



20 ANI

**Asociația Moldova Apă-Canal
DIRECȚIA EXECUTIVĂ**

BULETIN INFORMATIV-EDUCATIONAL №86

ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №86

*Ordin MTGD R.M. Nr. 172 din 09-12-2005 cu privire la
aprobarea Normelor de consum de combustibil și lubrifianti în
transportul auto, cu modificări ulterioare.*

(situată pe data 20.05.2020) (în format interactiv)

ПРИКАЗ МТДХ Р.М. № 172 от 09-12-2005 об утверждении

**Норм расхода топлива и смазочных материалов на
автомобильном транспорте, с последующими изменениями.
(по состоянию на 20.05.2020) (в интерактивной форме)**



BIBLIOTECA CONDUCĂTORULUI

БИБЛИОТЕЧКА РУКОВОДИТЕЛЯ

CUPRINS

Содержание

- ✓ **ORDIN MTGD R.M. Nr. 172 din 09-12-2005 cu privire la aprobarea Normelor de consum de combustibil și lubrifianti în transportul auto**
(Publicat : 14-04-2006 în Monitorul Oficial Nr. 59-62 art. 223)

- ✓ **ПРИКАЗ МТДХ Р.М. № 172 от 09-12-2005 об утверждении Норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте**
(Опубликован : 14-04-2006 в Monitorul Oficial № 59-62 статья № 223)



Republica Moldova

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI GOSPODĂRIEI DRUMURILO

ORDIN Nr. 172
din 09-12-2005

**cu privire la aprobarea Normelor de consum de combustibil
și lubrifianti în transportul auto**

Publicat : 14-04-2006 în Monitorul Oficial Nr. 59-62 art. 223

MODIFICAT

OMEI81 din 27.04.20, MO112-114/08.05.2020 art.404; în vigoare 08.06.20

În scopul utilizării eficiente a combustibilului și lubrifiantilor,

O R D O N:

1. A aproba "Normele de consum de combustibil și lubrifianti în transportul auto".

1¹ Prezentul ordin se aplică pentru calcularea consumurilor de combustibil pentru unitățile de transport, care nu dispun de calculatoarele de bord sau dispozitivele specializate de evidență a consumului de combustibil. În cazul în care unitățile de transport nu sunt dotate cu calculatoarele de bord sau dispozitivele specializate de evidență a consumului de combustibil, acesta se stabilește în baza Normelor de consum de combustibil și lubrifianti în transportul auto, conform anexei.

[Pct.1¹ introdus prin OMEI81 din 27.04.20, MO112-114/08.05.2020 art.404; în vigoare 08.06.20]

2. Direcția Transport Auto (dl V. Radu) va asigura publicarea ordinului "Cu privire la aprobarea Normelor de consum de combustibil și lubrifianti în transportul auto" în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

3. A abroga ordinul Ministerului Transporturilor și Gospodăriei Drumurilor nr. 40 din 04.03.2005.

4. Controlul executării prezentului ordin se atribuie dlui V. Dragan, viceministru.

**MINISTRUL
TRANSPORTURILOR
ȘI GOSPODĂRIEI DRUMURILO**

Miron GAGAUZ

Chișinău, 9 decembrie 2005.

Nr. 172.

Aprobat prin ordinul
MTGD nr. 172 din 09.12.2005

NORMELE DE CONSUM DE COMBUSTIBIL ȘI LUBRIFIANȚI ÎN TRANSPORTUL AUTO

În prezentul act normativ sînt specificate semnificațiile de bază ale normelor de consum de combustibil pentru materialul rulant auto de destinație generală, normele de consum de combustibil pentru funcționarea automobilelor speciale, modalitatea de aplicare a normelor și de calculare a consumului normat de combustibil la exploatare, normativele-model de consum de lubrifianti, semnificațiile adaosurilor de iarnă etc.

Actul este destinat pentru întreprinderile, organizațiile, antreprenorii ce activează în domeniul transporturilor auto, indiferent de forma de proprietate, care exploatează tehnica auto și materialul rulant special pe șasiu de automobil pe teritoriul Republicii Moldova.

Normele propuse pot fi utilizate ca norme de bază pentru calcularea normelor departamentale la exploatarea automobilelor speciale și tehnologice.

PREVEDERI GENERALE

Norma de consum de combustibil (sau lubrifianti), aplicativ transportului auto, presupune semnificația stabilită a volumului de consum al acestuia la funcționarea modelului, mărcii sau modificăției concrete de automobil.

Normele de consum de combustibil (lubrifianti) în transportul auto sînt destinate pentru calcularea semnificației normate a consumului de combustibil, pentru ținerea evidenței statistice și operative, determinarea prețului de cost al transporturilor și altor tipuri de lucrări de transport, planificarea necesităților întreprinderilor în vederea asigurării cu produse petroliere, efectuarea calculelor la impozitarea întreprinderilor, realizarea regimului de economie și păstrare a energiei produselor petroliere utilizate, realizarea decontărilor cu beneficiarii de mijloace de transport, conducătorii auto etc.

La normarea consumului de combustibil se distinge semnificația de bază a consumului de combustibil, care se determină pentru fiecare model, marcă sau modificăție de automobil în calitate de normă generală acceptată (conform metodicii în vigoare de determinare a normelor de bază de consum de combustibil), și semnificația normativă calculată a consumului de combustibil, care ia în calcul activitatea de transport îndeplinită de automobil și condițiile de exploatare a acestuia.

Consumul de combustibili și lubrifianti la exploatarea tehnicii auto se efectuează în conformitate cu normele stabilite.

Normele de consum de combustibil specificate în prezentul act, au statut de norme permanente.

Normele nou elaborate și stabilite pentru automobile se aplică ca norme provizorii, pînă la punerea în aplicare a acestora în calitate de norme permanente sau în cazul reprobării, ori în cazul completării actului de bază, cu luarea în calcul a dezvoltării structurii parcului auto din țară.

1.NORMELE DE CONSUM DE COMBUSTIBIL PENTRU AUTOMOBILE DE DESTINAȚIE GENERALĂ

Normele de consum de combustibil se stabilesc pentru fiecare model, marcă sau modificăție de automobil exploataată și corespunde anumitor condiții de funcționare a mijloacelor de transport auto în conformitate cu clasificarea și destinația acestora. Normele cuprind consumul de combustibil necesar pentru derularea procesului de transport. Consumul de combustibil pentru necesități tehnice, de garaj și în alte scopuri economice interne, care nu sînt legate nemijlocit de procesul tehnologic de transportare a călătorilor și mărfurilor, în componența normelor nu se includ și se stabilesc separat.

Pentru automobile de destinație generală sînt stabilite următoarele tipuri de norme:

- norma de bază în litri la 100 km (l/100 km) de parcurs al mijlocului de transport auto (MTA) cu echipament;

- norma de transport în litri la 100 km de parcurs (l/100 km) în scopul activității de transport;

- a autobuzului, în care se ia în calcul masa cu echipament și norma de încărcare a autobuzului cu pasageri conform destinației;

- a autobasculantei, în care se ia în calcul masa cu echipament și gradul de încărcare a autobasculantei (coeficientul 0,5);

- norma de transport în litri la 100 tone-kilometri ($l/100\ km$) de lucru de transport a autocamionului ia în calcul consumul de combustibil suplimentar la norma de bază de consum de combustibil la deplasarea automobilului cu încărcătură, autotrenului cu remorcă sau semiremorcă fără încărcătură (sau utilizând coeficienții stabiliți pentru fiecare tonă de mărfuri transportate), remorci, semiremorcii pînă la 1,3 $l/100\ km$ și pînă la 2,0 $l/100\ km$ pentru automobile, respectiv, cu motor diesel și cu benzină, sau cu utilizarea calculelor mai precise îndeplinite conform programului-metodică specială pentru fiecare marcă și tip concret de MTA.

Norma de bază a consumului de combustibil depinde de construcția automobilului și ansamblurilor acestuia, categoria, tipul și destinația materialului rulant auto (autoturisme, autobuze, camioane etc.), de tipul de combustibil utilizat și ia în calcul starea automobilului cu echipament, ruta tipizată și regimul de circulație la exploatare.

Norma pentru lucrul de transport include norma de bază și depinde de capacitatea de ridicare sau normativul de încărcare, sau de masa concretă a mărfurilor transportate, luîndu-se în calcul condițiile de exploatare a MTA.

Normele de consum de combustibil la 100 km de parcurs al automobilului sănt stabilite în următoarele unități de măsură:

- pentru automobile care funcționează cu benzină și motorină - în litri de benzină sau motorină;
- pentru automobile care funcționează cu gaz petrolier lichefiat (gpl) - în litri de gpl (convențional 1 l de benzină corespunde 1,32 l gpl);
- pentru automobile care funcționează cu gaz natural comprimat (gnc) - în metri cubi normali de gnc (convențional 1 l de benzină corespunde 1 m^3 de gnc);
- pentru automobile care funcționează cu gaz și motorină norma de consum de gaz natural comprimat este indicată în m^3 , plus alături se indică norma de consum de motorină în litri, raportul dintre acestea se determină de către producătorul tehnicii (sau în instrucțiunea de exploatare).

Evidența factorilor rutieri de transport, climatici și de alt gen se efectuează cu ajutorul coeficienților de rectificare reglementați sub formă de procent de majorare sau reducere a semnificației inițiale a normei (semnificațiile lor se stabilesc prin dispozițiile conducerilor de întreprinderi care exploatează MTA sau conducerilor administrațiilor locale).

Normele de consum de combustibil se majorează în următoarele condiții:

- funcționarea transportului auto pe timp de iarnă - 10%;
- funcționarea transportului auto pe drumuri publice (de categoria I, II și III), în condiții de munte, inclusiv localitățile urbane și rurale și zonele suburbane, în cazul nivelului deasupra mării:
 - de la 300 pînă la 800 metri - pînă la 5%;
 - de la 801 pînă la 2000 metri - pînă la 10%;
 - de la 2001 pînă la 3000 metri - pînă la 15%;
 - peste 3000 metri - pînă la 20%;
- funcționarea transportului auto pe drumurile publice (de categoria I, II și III) cu plan complicat, în afara orașelor și zonelor suburbane, în care în medie la 1 km de drum sănt peste cinci rotunjiri cu raza de pînă la 40 m (adică la 100 km de drum cel puțin 500 întoarceri) - pînă la 10%;
- funcționarea transportului auto în municipii/orășe:
 - cu populația de peste 3,0 milioane de locuitori – pînă la 30%;
 - cu populația de la 1,0 pînă la 3,0 milioane de locuitori – pînă la 25%;
 - cu populația de la 250 mii pînă la 1,0 milion de locuitori – pînă la 20%;
 - cu populația de la 100 mii pînă la 250 mii de locuitori – pînă la 15%.

În orașe și orașele (dotate cu semafoare și alte semne rutiere de circulație) cu populație pînă la 100 mii locuitori – pînă la 10%.

[Alineat în redacția OMEI81 din 27.04.20, MO112-114/08.05.2020 art.404; în vigoare 08.06.20]

- funcționarea transportului auto care necesită opriri tehnologice frecvente, legate de încărcarea și descărcarea mărfurilor, îmbarcarea și debarcarea pasagerilor, inclusiv taximetre cu itinerar, automobilele de mărfuri-pasageri de clasă joasă, automobile de tip picap, universal etc., incluzând transportarea produselor alimentare și mărfurilor mărunte, deservirea cutiilor poștale, încasarea banilor, deservirea pensionarilor, invalidilor, persoanelor bolnave etc. (cu condiția de cel puțin o oprire la un kilometru de parcurs, totodată, opririle la semafoare, răscruci și treceri de nivel nu se iau în calcul) - pînă la 10%;

- transportarea mărfurilor nestandard cu gabarite mari, grele, periculoase, mărfurilor în sticle etc., deplasarea în coloane cu însotire, și în alte cazuri similare cu viteze reduse de circulație a automobilelor de pînă la 20-30 km/h - 15%, cu viteze reduse pînă al 10 km/h - pînă la 35%;

- la parcurgerea primei mii de kilometri de către automobilele noi (rodaj) și automobilele ieșite de la reparația capitală, precum și la tractarea centralizată a acestor automobile pe propriile roți cîte unul - pînă la 10%, la tractarea automobilelor în perechi - pînă la 15%, în convoi - pînă la 20%;

- pentru automobilele aflate în exploatare peste 5 ani - pînă la 5%, peste 8 ani - pînă la 10%;

- la funcționarea autocamioanelor, furgoanelor, taximetrelor pentru marfă etc. fără a lua în calcul masa mărfurilor transportate, la funcționarea automobilelor în calitate de transport tehnologic, inclusiv pe teritoriul întreprinderilor - pînă la 10%;

- la funcționarea automobilelor speciale (de filmare, de reparație, autoturnuri, încarcătoare auto etc.) care îndeplinește procesul de transport la manevre cu viteze reduse, cu opriri frecvente și deplasare înapoi - pînă la 20%;

- la deplasarea automobilelor cu regim prioritar de circulație, avînd puse în funcțiune dispozitivele de semnalizare luminoasă de culoare albastră și/sau roșie, precum și semnalul sonor special, cu depășirea limitelor de viteză stabilite – pînă la 20%;

[Alineat introdus prin OMEI81 din 27.04.20, MO112-114/08.05.2020 art.404; în vigoare 08.06.20]

- la deplasarea mijloacelor de transport auto cu care transportă persoanele beneficiare de protecție de stat, cu depășirea limitelor de viteză stabilite – pînă la 25%;

[Alineat introdus prin OMEI81 din 27.04.20, MO112-114/08.05.2020 art.404; în vigoare 08.06.20]

- în cazul executării lucrărilor în cariere, pe câmp, la transportarea lemnului etc. pe sectoare de drum orizontale de categoria IV și V în afara drumului public principal: pentru MTA cu echipament și fără încărcătură - pînă la 20%, pentru MTA încărcate deplin sau parțial, în dependență de masa deplină a automobilului - pînă la 40%;

- la funcționarea în condiții climaterice excepționale și rutiere dificile în perioada impracticabilității sezoniere - troiene, ghețuș, ninsori puternice, inundații și alte calamități naturale pentru drumuri de categoria I, II și III - pînă la 35%, pentru drumuri de categoria IV și V - pînă la 50%;

- la deplasarea de instrucție - pînă la 20%;

- la utilizarea condiționerului sau instalației "control-climă" în timpul mersului automobilului - pînă la 7%;

- la utilizarea condiționerului sau instalației "control-climă" în timpul staționării (indiferent de anotimp) consumul normativ de combustibil se stabilește după formula: o oră de staționare cu motorul în funcțiune corespunde 10 km de parcurs;

- la staționarea automobilelor pentru încărcare și descărcare în punctele, în care conform condițiilor de securitate și altor reglementări în vigoare se interzice de a opri motorul (baze petroliere, depozite speciale, bănci etc.), la staționarea cu încărcătură specială, pentru care nu se admite răcirea salonului (caroseriei) automobilului, - pînă la 10%;

- în timpul rece al anului (temperatura medie zilnică mai joasă de +5°C) la staționarea sau încălzirea automobilelor și autobuzelor (în lipsa încălzitoarelor independente), precum și la staționarea cu motorul în funcțiune în aşteptarea pasagerilor (inclusiv a persoanelor bolnave, invalizilor etc.) se stabilește consumul normativ de combustibil din calculul: o oră de staționare cu motorul în funcțiune corespunde 10 km de parcurs.

Se admite în temeiul dispoziției administrației locale sau ordinului conducătorului întreprinderii:

- pentru deplasările în interiorul garajului și necesitățile tehnice ale întreprinderilor de transport auto (control tehnic, lucrări de regulare, prelucrarea pieselor motorului și altor agregate ale automobilelor după reparație etc.) majorarea consumului normativ de combustibil pînă la 1,0 procent din cantitatea totală de combustibil consumat de către întreprinderea în cauză (luînd în calcul numărul relativ de unități de MTA utilizate la executarea lucrărilor);

- pentru mărcile și modificările de automobile care nu au deosebiri esențiale de modelul de bază (motor, cutia de viteze, anvelopele, formula roților, caroseria - similară) și nu se deosebesc de modelul

principal prin masa proprie, -de a stabili norma de consum de combustibil în aceleași mărimi ca și pentru modelul de bază;

- pentru mărcile și modificațiile de automobile care nu au deosebiri constructive de modelul de bază, dar se deosebesc de modelul de bază prin masa proprie (la instalarea furgoanelor, covertelor, echipamentului suplimentar, blindare etc.) norma de consum de combustibil poate fi determinată pentru fiecare tonă de majorare (reducere) a masei proprii a automobilului - prin majorarea (reducerea) pînă la 2,0 l/100 km pentru automobile cu motor ce funcționează cu benzină, pînă la 2,64 l/100 km pentru automobile ce funcționează cu gaz natural lichefiat, în cazul procesului de gaz-motorină al motorului circa 1,2 m³ de gaz natural și pînă la 0,25 l/100 km motorină.

Norma de consum de combustibil poate fi redusă în cazul lucrului pe drumurile publice în afara zonei suburbane pe suprafețe puțin deluroase (înălțimea deasupra nivelului mării 300 m) pe drumuri de categoriile I, II și III - pînă la 15%.

În cazul în care transportul auto se exploatează în zona suburbană în afara limitelor orașului coeficienții de rectificare (urbani) nu se aplică.

În cazul necesității aplicării concomitente a cîtorva adaosuri norma de consum de combustibil se stabilește în funcție de suma sau diferența dintre aceste două adaosuri.

Suplimentar la consumul normativ de gaz se admite consumul de benzină și motorină pentru automobilele care funcționează cu gaz în butelii în următoarele cazuri:

- pentru intrarea în zona de reparații și ieșirea din ea după executarea operațiunilor tehnice - pînă la 5 l pentru un automobil;

- pentru pornirea automobilului în timp de iarnă (la temperatura mediului încărcațor mai joasă de 0oC) - pînă la 10 l pe lună pentru un automobil;

- pe rutele, lungimea cărora depășește rezerva unei alimentări cu gaz, - pînă la 25% din consumul total de combustibil pentru rutele menționate.

În toate cazurile menționate normarea consumului de combustibil lichid pentru automobilele care funcționează cu gaz se efectuează în același mod ca și pentru automobilele de bază care funcționează cu benzină.

Luînd în considerare eventualele modificări și diversitatea condițiilor de exploatare a tehnicii auto, modificările de caracter tehnogen și natural, starea drumurilor, specificul transporturilor de mărfuri și călători etc., în caz de necesitate de producție este posibilă concretizarea sau implementarea unor coeficienți de rectificare față de normele de consum de combustibil conform dispoziției administrațiilor locale, ministerelor și departamentelor, coordonîndu-le în modul stabilit cu Ministerul Economiei și Infrastructurii.

Pentru modelele, mărcile și modificațiile noi de tehnică auto, pentru care Ministerul Economiei și Infrastructurii nu a aprobat norme de bază de consum de combustibil (lipsesc în prezentul act normativ), producătorii administrațiilor locale și întreprinderilor sunt în drept să pună în aplicare, norme provizorii, care vor fi aplicate pînă la aprobarea lor de către Ministerul Economiei și Infrastructurii sau pînă la suplimentarea prezentului act normativ Normele provizorii sunt stabilite conform datelor prezentate de producătorii auto sau importatorii autorizați ai acestora, sau datele menționate în instrucțiunea de exploatare a autovehiculului. În calitate de cifră de referință urmează a fi utilizată norma de consum mixtă, care va fi ajustată cu ajutorul coeficienților de rectificare.

Autoturisme

Pentru autoturisme semnificația normată a consumului de combustibil se calculează după următoarea formulă:

$$QH = 0,01 \times Hs \times S \times (1 + 0,01 \times D), \quad (1)$$

unde:

QH - consumul normativ de combustibil, litri;

Hs - norma de bază a consumului de combustibil la parcursul automobilului, l/100 km;

S - parcursul automobilului, km;

D - coeficientul de rectificare (adaosul sumar relativ sau reducerea) față de normă în procente.

tabel

[Tabelul modificat prin OMEI81 din 27.04.20, MO112-114/08.05.2020 art.404; în vigoare 08.06.20]

EXEMPLE DE CALCULARE A CONSUMULUI NORMAT DE COMBUSTIBIL

(în exemple sunt specificate cifre convenționale destinate pentru ilustrarea calculelor)

1. În foaia de parcurs este fixat că autoturismul-taximetrul GAZ-24-10 care lucrează în localități muntoase la înălțimea de 300-800 metri a parcurs 244 kilometri.

Date inițiale:

- norma de bază de consum de combustibil pentru autoturismul GAZ-24-10 constituie $H_s = 13,0 \text{ l/100 km}$;

- adaosul pentru lucrul în localități muntoase la 300-800 metri deasupra nivelului mării constituie $D = 5 \text{ procente}$.

Consumul normativ de combustibil constituie:

$$Q_H = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times 13,0 \times 244 \times (1 + 0,01 \times 5) = 33,31 \text{ l.}$$

2. În foaia de parcurs este fixat că autobuzul urban Ikarus-280.33 a lucrat în oraș în timp de iarnă, utilizând încălzitorul tabelar din salon Sirokko-268 în comun cu Sirokko-262 (încălzitorul remorci), și a parcurs 164 km în timpul lucrului pe linie cu durata de 8 ore.

Date inițiale:

- norma de bază de consum de combustibil pentru parcursul autobuzului urban Ikarus-280.33 constituie $H_s = 43,0 \text{ l/100 km}$;

- adaosul pentru lucrul în timp de iarnă constituie $D = 8 \text{ procente}$;

- norma consumului de combustibil pentru funcționarea încălzitorului Sirokko-268 în comun cu Sirokko-262 constituie $HoT = 3,5 \text{ l/h}$.

Consumul normativ de combustibil constituie:

$$Q_H = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) + HoT \times T = 0,01 \times 43,0 \times 164 \times (1 + 0,01 \times 8) + 3,5 \times 8 = 104,21 \text{ l.}$$

3. În foaia de parcurs este fixat că automobilul unic cu obloane ZIL-431410 la parcursul de 217 km a înndeplinit lucrări de transport în mărime de 820 t.km în condiții de exploatare care nu necesită aplicarea adaosurilor sau reducerilor.

Date inițiale:

- norma de bază de consum de combustibil pentru parcursul automobilului cu obloane ZIL-431410 constituie $H_s = 31,0 \text{ l/100 km}$;

- norma consumului de benzină la transportarea încărcăturii utile constituie $H_w = 2,0 \text{ l/100 t.km}$.

Consumul normativ de combustibil constituie:

$$Q_H = 0,01 \times (H_s \times S + H_w \times W) = 0,01 (31 \times 217 + 2 \times 820) = 83,71 \text{ l.}$$

4. În foaia de parcurs este fixat că automobilul cu obloane KamAZ-5320 cu remorcă GKB-8350 a înndeplinit lucrări de transport 6413 t.km în condiții de iarnă pe drumuri muntoase la înălțimea de 800 - 2000 metri și a parcurs în total 475 km.

Date inițiale:

- norma de bază de consum de combustibil pentru parcursul automobilului cu obloane KamAZ-5320 constituie $H_s = 25,0 \text{ l/100 km}$;

- norma consumului de combustibil pentru transportarea încărcăturii utile constituie $H_w = 1,3 \text{ l/100 t.km}$;

- norma consumului de combustibil pentru masa suplimentară a remorci sau semiremorci constituie $H_g = 1,3 \text{ l/100 t.km}$;

- adaosul pentru lucrul în condiții de iarnă constituie

$D = 8 \text{ procente}$, pentru lucrul în condiții de munte la înălțimea de la 800 pînă la 2000 metri deasupra nivelului mării $D = 10 \text{ procente}$;

- masa remorci GKB-8350 Gnp cu echipament = 3,5 tone;

- norma consumului de combustibil pentru parcursul autotrenului în componența automobilul KamAZ-5320 cu remorca GKB-8350 constituie:

$$H_{san} = H_s + H_g \times Gnp = 25 + 1,3 \times 3,5 = 29,55 \text{ l/100 km.}$$

Consumul normativ de combustibil:

$Q_H = 0,01 \times (H_{san} \times S + H_w \times W) \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times (29,55 \times 475 + 1,3 \times 6413) \times (1 + 0,01 \times 18) = 264,01$.

5. În foaia de parcurs este fixat că autotractorul şelar MAZ-5429 cu semiremorca MAZ-5205A a îndeplinit lucrări de transport 9520 t.km și a parcurs 595 km.

Date inițiale:

- norma de bază de consum de combustibil pentru parcursul tractorului MAZ-5429 constituie $H_s = 23,0 \text{ l}/100 \text{ km}$;

- norma consumului de combustibil pentru transportarea încărcăturii utile constituie $H_w = 1,3 \text{ l}/100 \text{ t.km}$;

- masa semiremorci MAZ-5205A Grp cu echipament = 5,7 tone;

- adaosul pentru lucrul în timp de iarnă $D = 6$ procente, reducerea în legătură cu deplasarea autotrenului pe drum în afara orașului cu îmbrăcăminte perfecționată $D = 15$ procente;

- norma consumului de combustibil pentru parcursul autotrenului în componența tractorului şelar MAZ-5429 cu semiremorca MAZ-5205A fără încărcătură constituie:

$$H_{san} = H_s + H_w \times Grp = 23 + 1,3 \times 5,7 = 30,41 \text{ l}/100 \text{ km}.$$

Consumul normativ de combustibil:

$Q_H = 0,01 \times (H_{san} \times S + H_w \times W) \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times (30,41 \times 595 + 1,3 \times 9520) \times (1 - 0,01 \times 9) = 277,3 \text{ l}.$

6. În foaia de parcurs este fixat că automobilul basculant MAZ-5551 a parcurs 165 km, îndeplinind totodată $m = 10$ curse cu încărcătură. Lucrările au fost îndeplinite în timp de iarnă în carieră.

Date inițiale:

- norma de bază de consum de combustibil pentru automobilul basculant MAZ-5551 constituie $H_s = 28 \text{ l}/100 \text{ km}$;

- norma consumului de combustibil pentru autobasculante pentru fiecare cursă cu încărcătură constituie $H_z = 0,25 \text{ l}$;

- adaosul pentru lucrul în timp de iarnă $D = 6$ procente, pentru lucru în carieră - $D = 12$ procente.

Consumul normativ de combustibil:

$Q_H = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) + H_z \times m = 0,01 \times 28 \times 165 \times (1 + 0,01 \times 18) + 0,25 \times 10 = 57 \text{ l}.$

7. În foaia de parcurs este fixat că autobasculanta KamAZ-5511 cu remorca basculantă GKB-8527 a transportat la o distanță de 115 km 13 tone de cărămidă, iar return a transportat la o distanță de 80 km 16 tone de piatră spartă. Parcursul total constituie 240 km.

Luând în considerare faptul că autobasculanta a lucrat cu coeficientul de lucru util de peste 0,5, consumul normat de combustibil se determină la fel ca și pentru automobilul cu obloane KamAZ-5320 (autobasculanta de bază KamAZ-5511), luând în calcul diferența de masă proprie a acestor automobile. În acest mod, în acest caz norma consumului de combustibil pentru automobilul KamAZ-5511 include 25 $\text{l}/100 \text{ km}$ (norma consumului de combustibil pentru automobilul KamAZ-5320 fără încărcătură) plus 2,7 $\text{l}/100 \text{ km}$ (care ia în calcul diferența de masă proprie dintre automobilul cu obloane fără încărcătură și autobasculanta în mărime de 2,08 tone), ceea ce constituie 27,7 $\text{l}/100 \text{ km}$.

Date inițiale:

- norma de bază de consum de combustibil pentru parcursul automobilului KamAZ-5511 cu echipament constituie $H_s = 27,7 \text{ l}/100 \text{ km}$;

- norma consumului de combustibil pentru transportarea încărcăturii utile constituie $H_w = 1,3 \text{ l}/100 \text{ t.km}$;

- lucrul s-a efectuat în condiții care nu necesită aplicarea adaosurilor și reducerilor;

- masa remorci basculante cu echipament GKB-8527 Grp = 4,5 tone;

- norma consumului de combustibil pentru parcursul autotrenului în componența automobilului KamAZ-5511 cu remorca GKB-8527 constituie:

$$H_{san} = H_s + H_w \times Grp = 27,7 + 1,3 \times 4,5 = 33,6 \text{ l}/100 \text{ km}.$$

Consumul normativ de combustibil:

$Q_H = 0,01 \times [H_{san} \times S + H_w \times (S' \times G' + S'' \times G'')] = 0,01 \times [33,6 \times 240 + 1,3 \times (115 \times 13 + 80 \times 16)] = 116,7 \text{ l}.$

8. În foaia de parcurs este fixat că autocamionul furgon GZKA-37021 (funcționează cu gaz lichefiat), lucrînd conform remunerării pe oră în condiții urbane cu opriri frecvente, a parcurs 152 km.

Date inițiale:

- norma de bază de consum de combustibil pentru parcursul automobilului-furgon GZKA-37021 constituie $H_s = 34,0 \text{ l}/100 \text{ km}$;

- adaosul pentru lucrul conform remunerării pe oră $D = 10$ procente, adaosul pentru lucru cu opriri tehnologice frecvente $D = 8$ procente.

Consumul normativ de combustibil:

$$Q_H = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times 34 \times 152 \times (1 + 0,01 \times 18) = 611.$$

9. În foaia de parcurs este fixat că macaraua auto KS-4571 în baza automobilului KrAZ-257, care a ieșit din reparația capitală, a parcurs 127 km. Durata funcționării echipamentului special la permutarea mărfurilor constituie 6,8 ore.

Date inițiale:

- norma de bază de consum de combustibil pentru parcursul macaralei auto KS-4571 constituie $H_{sc} = 52,0 \text{ l}/100 \text{ km}$;

- norma consumului de combustibil pentru funcționarea echipamentului instalat pe automobil constituie $H_t = 8,4 \text{ l}/\text{h}$;

- adaosul pentru parcursul primei mii de kilometri a automobilului după reparația capitală $D = 5$ procente.

Consumul normativ de combustibil:

$$Q_H = (0,01 \times H_{sc} \times S + H_t \times T) \times (1 + 0,01 \times D) = (0,01 \times 52 \times 127 + 8,4 \times 6,8) \times (1 + 0,01 \times 5) = 129,3 \text{ l}.$$

În ceea ce privește normele de consum de combustibil pentru transportul auto care nu este specificat în ordinul dat normele de consum se vor atribui conform datelor uzinei producătoare.

tabel

[Tabelul modificat prin OMEI81 din 27.04.20, MO112-114/08.05.2020 art.404; în vigoare 08.06.2020]

Autoturisme produse în țările C.S.I.

Modelul, marca, modificația automobilului 1	Norma de bază, l/100km 2	Combus- tibilul 3
VAZ-1111 <1>	6,5	B <3> *
VAZ-2104	8,5	B *
VAZ-21043 (VAZ-2103-4L-1, 45-71-5M) <2>	8,3	B
VAZ-2105, -21051, -21053	8,5	B *
VAZ-2106 (VAZ-2106-4L-1, 57-75, 5-5M)	8,5	B
VAZ-2106 (VAZ-2106-4L-1, 57-75, 5-4M)	9,0	B
VAZ-21061	9,0	B *
VAZ-21063 (VAZ-2130-4L-1, 77-82-5M)	9,0	B
VAZ-2107 (VAZ-2103-4L-1, 45-72, 5-4M)	8,6	B
VAZ-21072 (VAZ-2105-4L-1, 3-63, 5-4M)	8,9	B
VAZ-21074 (VAZ-2106-4L-1, 57-75, 5-5M)	8,5	B
VAZ-2108, -2108 "Sputnic", -21081, -21083, -2109	8,0	B *
VAZ-21093; -21099 1,5i (VAZ-21083-20-4L-1, 5-71-5M)	7,5	B
VAZ-21099 (VAZ-2111-4L-1, 499-79-5M)	7,7	B
VAZ-2110 1,5i (VAZ-21083-20-4L-1, 5-71-5M)	7,4	B
VAZ-2110-010 (VAZ-2110-4L-1, 499-73-5M)	7,8	B
VAZ-21102 (VAZ-2111-4L-1, 499-79-5M)	7,5	B
VAZ-2111 (VAZ-2111-4L-1, 499-79-5M)	7,6	B
VAZ-2112 (VAZ-2112-4L-1, 499-92-5M)	7,7	B
VAZ-21150 (VAZ-2111-4L-1, 499-79-116-5M)	7,4	B
VAZ-2120 (VAZ-2130-4L-1, 774-82-5M)	10,7	B
VAZ-2121, -21211	12,0	B *
VAZ-21213 (VAZ-21213-4L-1, 690-80-5M)	11,5	B
VAZ-21213B blind. (VAZ-21213-4L-1, 69-79-5M)	12,1	B
VAZ-21218 (VAZ-21213-4L-1, 69-79-5M)	11,9	B
VAZ-212182 blind. (VAZ-21213-4L-1, 69-79-5M)	12,3	B
VAZ-2131 (VAZ-21213-4L-1, 69-80-5M)	11,3	B
VAZ-2302 "Bizon" (VAZ-2121-4L-1, 57-78-4M)	11,5	B
GAZ-13	20,0	B *
GAZ-14	22,0	B *
GAZ-24, -24-10, -24-60	13,0	B *
GAZ-24-01, -24-03, -24-11, -24-14, -24T	13,5	B *
GAZ-24-02, -24-04	14,0	B *
GAZ-24-07	16,5	gpl *
GAZ-24-12, -24-13 (cu motor ZMZ -402, -402.10)	13,5	B *
GAZ-24-12, -24-13 (cu motor ZMZ -4021, -4021.10)	14,0	B *
GAZ-24-17, -24-25	16,5	gpl *
GAZ-3102 (cu motor ZMZ -4022.10)	13,0	B *
GAZ-310200 (Toyota-6V-3, 378-194-4A)	13,8	B
GAZ-310200 (Rover-8V-3, 95-182-5M)	13,5	B
GAZ-3102, -3102-12 (ZMZ -4062.10-4L-2, 3-150-4M)	12,5	B
GAZ-3102-12; GAZ-3102 (ZMZ -4062.10-4L-2, 3-150-5M)	12,0	B
GAZ-31022; GAZ-31023 (mod., ZMZ-402-4L-2, 44-100-4M)	13,5	B
GAZ-31022 (ZMZ-4021.10-4L-2, 445-90-4M)	13,9	B
GAZ-31029 (Rover-4L-1, 994-140-5M)	11,5	B
GAZ-31029 (ZMZ-402-4L-2, 445-100-4M)	13,0	B
GAZ-310221 (ZMZ-40210D-4L-2, 445-81-5M)	13,1	B
GAZ-3105 (8V-3, 4-170-5M)	13,7	B
GAZ-3110 (ZMZ-4026.10; -40200F-4L-2, 445-100-4M)	13,0	B
GAZ-3110 (Rover-4L-1, 996-136-5M)	10,7	B
GAZ-3110 (ZMZ-4020 OM-4L-2, 445-100-5M)	12,2	B
GAZ-3110 (ZMZ-4062.10-4L-2, 287-150-5M)	11,4	B
ZAZ-1102	7,0	B *

ZIL-114	24,0	B *
ZIL-117	23,0	B *
ZIL-4104	26,0	B *
ZIL-41047 (8V-7, 68-315-3A)	26,5	B
IJ-2125, -21251, -2126	10,0	B *
IJ-2717 (VAZ-2106-4L-1, 569-75-5M)	9,4	B
IJ-27156-016 (YZAZ-4129-4L-1, 584-80-4M)	10,0	B
LuAZ-1302	11	B *
Moskvici-2136, -2140, -2141 (toate modificările)	10,0	B *
Moskvici-2141-22 (UZAM-3317-4L-1, 7-85-5M)	9,4	B
Moskvici-2141-22 (UZAM-3320-4L-2, 0-91-5M)	9,6	B
Moskvici-214145 "Sveatogor" (Renault-4L-1, 998-113-5M)	8,8	B
Moskvici-2141 "Iurii Dolgorukii" (Renault-4L-1, 998-113-5M)	8,6	B
Moskvici-21412-01 (UZAM-331.10-4L-1, 478-72-5M)	8,5	B
Moskvici-2142 "Kneazi Vladimir" (Renault-4L-1, 988-145-5M)	8,9	B
Moskvici-2142 "Ivan Kalita" (Renault-4L-1, 988-145-5M)	10,2	B
UAZ-469, -469A, -469B; -315100, -315101, -31512-01, -315201	16,0	B *
UAZ-31512 (ZMZ-4025.10-4L-2, 45-90-4M)	15,5	B
UAZ-31514 (ZMZ-4025.10-4L-2, 445-90-4M)	16,7	B
UAZ-31517 (HR 492 HTA firma "VM"-4L-2, 393-100-4M)	11,0	M
UAZ-31519 (UMZ-4218.10-4L-2, 89-98-4M)	14,5	B
UAZ-31519 (UMZ-4218-4L-2, 89-84-4M)	15,9	B
UAZ-3159 "Bars" (ZMZ-4092.10-4L-2, 7-133-5M)	16,5	B
UAZ-31601 (UMZ-421.10-10-4L-2, 89-98-5M)	15,3	B

<1> prin cursiv sănătate normele vechi (pînă la a. 1997)

Normele vechi (pînă la a. 1997) în prezentul act sănătate marcate cu semnul "*".

<2> marcarea parametrilor principali ai motorului și cutiei de viteze (conform datelor producătorilor):

- VAZ-2103 – marca motorului;
- 4L – numărul și amplasarea cilindrilor, L-într-un rînd, sub formă de - V;
- 1,45 – volumul de lucru al motorului, l;
- 71 – capacitatea motorului, c.p.;
- 5M – numărul de transmisii, M- mecanică, A-automată.

<3> combustibilul, marcarea:

- B - benzină;
- M - motorină;
- gpl – gaz petrolier lichefiat;
- gnc – gaz natural comprimat.

Autoturisme de mărci străine

<i>Modelul, marca, modificația automobilului</i>	<i>Normă de bază, l/100 km</i>	<i>Combustibil</i>
1		3
Alfa Romeo 166 2.5 V6 24V (2492 cm ³ , 190 [C.P.], AT)	13.1	B
Audi 100 2.3 (2309 cm ³ , 133 [C.P.], MT)	10.1	B
Audi 80 1.6 (1595 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	8.5	B
Audi A4 1.8 (1781 cm ³ , 125 [C.P.], AT)	10	B
Audi A4 1.8 (1781 cm ³ , 125 [C.P.], MT)	9.5	B
Audi A6 2.0 (1984 cm ³ , 115 [C.P.], MT)	9.4	B
Audi A6 2.5 TDI (2461 cm ³ , 140 [C.P.], MT)	6.9	M
Audi A6 2.6 (2598 cm ³ , 150 [C.P.], MT)	10	B
Audi A6 2.8 (2771 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	11.5	B
Audi A6 2.8 quattro (2771 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	13	B
Audi A8 2.8 (2771 cm ³ , 174 [C.P.], AT)	11.5	B
Audi A8 4.2 (4172 cm ³ , 300 [C.P.], AT)	14.2	B
Audi A8 4.2 quattro (4172 cm ³ , 300 [C.P.], AT)	14.4	B
BMW 316i (1596 cm ³ , 102 [C.P.], MT)	7.7	B
BMW 523i (2494 cm ³ , 170 [C.P.], MT)	9.6	B
BMW 525 IA (2494-170 [C.P.], AT)	10.4	B
BMW 528i (2793 cm ³ , 193 [C.P.], MT)	10.4	B
BMW 725 TDS (2497 cm ³ , 143 [C.P.], AT)	10.1	M
BMW 740i (4398 cm ³ , 286 [C.P.], AT)	13.4	B
BMW 750 ILA (5379 cm ³ , 326 [C.P.], AT)	15.8	B
BMW M3 (3201 cm ³ , 321 [C.P.], MT)	11	B
BMW M3 (3201 cm ³ , 321 [C.P.], MT)	10.7	B
Chevrolet Astro Van 4.3 (4300 cm ³ , 186 [C.P.], AT)	17.9	B
Chevrolet Blazer 3506 (2198 cm ³ , 106 [C.P.], MT)	11.6	B
Chevrolet Blazer LT (4292 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	15.5	B
Chevrolet Caprice Classic 4.3 V8 (4312 cm ³ , 203 [C.P.], AT)	16.5	B
Chevrolet Cavalier 2.2i (2190 cm ³ , 122 [C.P.], MT)	8.5	B
Chevrolet Chevy Van (5733 cm ³ , 197-3A)	19	B
Chevrolet Chevy Van (5733 cm ³ , 300 [C.P.], AT)	21.5	B
Chevrolet Suburban 5.7 (5733 cm ³ , 210 [C.P.], AT)	18.5	B
Chevrolet Tahoe 5.7 V8 4WD (5733 cm ³ , 200 [C.P.], AT)	18	B
Chevrolet Tahoe 5.7 V8 4WD (5733 cm ³ , 200 [C.P.], MT)	17	B
Chrysler 300M 3.5V (3518 cm ³ , 257 [C.P.], AT)	12.5	B
Chrysler Status LX 2.5 V6 (2497 cm ³ , 163 [C.P.], AT)	11.5	B
Dacia Dokker (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	8.1	B
Dacia Dokker (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-1017, Euro 5)	5.9	M
Dacia Dokker (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.5	M
Dacia Dokker (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.5	M
Dacia Dokker (1598 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.1	B
Dacia Dokker (1598 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.4	B
Dacia Dokker (1598 cm ³ , 85 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	9.8	B
Dacia Dokker VAN (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	8.1	B
Dacia Dokker VAN (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.8	B

Dacia Dokker VAN (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-1017, Euro 5)	5.9	M
Dacia Dokker VAN (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.2	M
Dacia Dokker VAN (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.3	M
Dacia Dokker VAN (1598 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.1	B
Dacia Dokker VAN (1598 cm ³ , 85 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	9.8	B
Dacia Duster (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2015, Euro 5)	6.9	M
Dacia Duster (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x4, 2011-2015, Euro 5)	7.3	M
Dacia Duster (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2015, Euro 5)	6.5	M
Dacia Duster (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x4, 2011-2015, Euro 5)	6.9	M
Dacia Duster (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2015, Euro 5)	9.2	B
Dacia Duster (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x4, 2011-2015, Euro 5)	10.4	B
Dacia Duster II (1197 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.9	B
Dacia Duster II (1197 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	8.3	B
Dacia Duster II (1461 cm ³ , 109 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.7	M
Dacia Duster II (1461 cm ³ , 109 [C.P.], MT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	6.1	M
Dacia Duster II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.7	M
Dacia Duster II (1598 cm ³ , 114 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.3	B
Dacia Duster II (1598 cm ³ , 114 [C.P.], MT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	8.8	B
Dacia Duster III (1197 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	8.1	B
Dacia Duster III (1197 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	8.3	B
Dacia Duster III (1461 cm ³ , 110 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.9	M
Dacia Duster III (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.7	M
Dacia Duster III (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	6.1	M
Dacia Duster III (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.7	M
Dacia Duster III (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	8.6	B
Dacia Duster III (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.1	B
Dacia Lodgy (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	7.8	B
Dacia Lodgy (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.2	B
Dacia Lodgy (1461 cm ³ , 109 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.2	M
Dacia Lodgy (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	5.7	M
Dacia Lodgy (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	5.5	M
Dacia Lodgy (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.2	M
Dacia Lodgy (1598 cm ³ , 85 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	9.2	B
Dacia Logan (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2015, Euro 5)	7.7	B
Dacia Logan (1390 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2010, Euro 3)	8.8	B
Dacia Logan (1461 cm ³ , 65 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2010, Euro 3)	6.2	M
Dacia Logan (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 4)	5.3	M
Dacia Logan (1598 cm ³ , 86 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2010, Euro 3)	9.4	B
Dacia Logan II (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2015-1017, Euro 5)	4.7	M
Dacia Logan II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	4.8	M
Dacia Logan II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	4.7	M
Dacia Logan II (898 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Logan II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2017, Euro 5)	6.8	B
Dacia Logan II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Logan II (999 cm ³ , 73 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7	B
Dacia Logan MCV (1461 cm ³ , 65 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2010, Euro 3)	6.2	M
Dacia Logan MCV (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2010-2012, Euro 5)	5.1	M
Dacia Logan MCV (1598 cm ³ , 86 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2010, Euro 3)	9.5	B
Dacia Logan MCV II (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	7.7	B

Dacia Logan MCV II (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-1017, Euro 5)	5.1	M
Dacia Logan MCV II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	4.8	M
Dacia Logan MCV II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	4.8	M
Dacia Logan MCV II (898 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Logan MCV II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2017, Euro 5)	6.8	B
Dacia Logan MCV II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Sandero (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2012, Euro 5)	7.7	B
Dacia Sandero (1390 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2012, Euro 3)	8.8	B
Dacia Sandero II (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-1017, Euro 5)	5.1	M
Dacia Sandero II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	4.8	M
Dacia Sandero II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.1	M
Dacia Sandero II (898 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Sandero II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2017, Euro 5)	6.9	B
Dacia Sandero II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2017, Euro 5)	6.9	B
Dacia Sandero II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Sandero II (999 cm ³ , 73 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7	B
Daewoo Espero 1.5 (1498 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	8.2	B
Daewoo Espero 2.0 CD (1998 cm ³ , 110 [C.P.], MT)	8.7	B
Daewoo Nexia 1.5 GL (1498 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7.7	B
Dodge Caravan 3.8 V6 (3778 cm ³ , 169 [C.P.], AT)	13.9	B
Doninvest "Orion" 1.6 (Daewoo, 1598 cm ³ , 106 [C.P.], MT)	8.5	B
Fiat Marea 1.6 (1581 cm ³ , 101 [C.P.], MT)	8.5	B
Fora Focus/C-Max (1596 cm ³ , 100 [C.P.], AT, 4x2, 2005-2011, Euro4)	9.8	B
Ford Ecosport (1499 cm ³ , 112 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	8.2	B
Ford Ecosport (1499 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6	M
Ford Ecosport (999 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	7.5	B
Ford Escort 1.6 (1597 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	8.3	B
Ford Explorer 4.0 6V 4WD (3958 cm ³ , 160 [C.P.], AT)	14.5	B
Ford Fiesta (1242 cm ³ , 82 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2017, Euro 5)	7.3	B
Ford Fiesta (1388 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2001-2008, Euro 4)	8.5	B
Ford Fiesta (1388 cm ³ , 96 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	8.6	B
Ford Fiesta (1388 cm ³ , 96 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2017, Euro 5)	7.5	B
Ford Fiesta (1399 cm ³ , 68 [C.P.], MT, 4x2, 2001-2008, Euro 4)	5.7	M
Ford Fiesta (1399 cm ³ , 70 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	5.5	M
Ford Fiesta (1499 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 4)	5.7	M
Ford Fiesta (1499 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 5)	4.8	M
Ford Fiesta (1560 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	5.3	M
Ford Fiesta (1560 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 5)	4.8	M
Ford Fiesta (1596 cm ³ , 101 [C.P.], MT, 4x2, 2001-2008, Euro 4)	8.6	B
Ford Fiesta (1596 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	7.7	B
Ford Fiesta (1596 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	7.5	B
Ford Fiesta (999 cm ³ , 100 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	6.4	B
Ford Fiesta (999 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	5.9	B
Ford Fiesta (999 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	5.6	B
Ford Fiesta (999 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	6	B
Ford Focus 1.6 16V (1597 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	8.1	B
Ford Focus 2.0 (1989 cm ³ , 130 [C.P.], MT)	8.5	B
Ford Focus/C-Max (1388 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	8.7	B
Ford Focus/C-Max (1499 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6.2	B

Ford Focus/C-Max (1499 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (1560 cm ³ , 109 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	6.5	M
Ford Focus/C-Max (1560 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	6.1	M
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	8.6	B
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2018, Euro 5)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 125 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2018, Euro 5)	8.6	B
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2018, Euro 5)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2014, Euro 5)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2014, Euro 5)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (1798 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	9.1	B
Ford Focus/C-Max (1997 cm ³ , 136 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	7.5	M
Ford Focus/C-Max (1999 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	9.1	B
Ford Focus/C-Max (999 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (999 cm ³ , 125 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (999 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	6.2	B
Ford Fusion (1242 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	8.5	B
Ford Fusion (1388 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	8.5	B
Ford Fusion (1399 cm ³ , 68 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	5.7	M
Ford Fusion (1560 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	6	M
Ford Fusion (1596 cm ³ , 101 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	8.6	B
Ford Galaxy 2.0 CLX (1998 cm ³ , 115 [C.P.], MT)	9.7	B
Ford Galaxy 2.8 GLX (2792 cm ³ , 174 [C.P.], MT)	11.4	B
Ford Kuga (1499 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2016-2018, Euro 6)	8.6	B
Ford Kuga (1499 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x4, 2016-2018, Euro 6)	10	B
Ford Kuga (1560 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2016, Euro 5)	8.6	B
Ford Kuga (1560 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x4, 2012-2016, Euro 5)	10	B
Ford Kuga (1997 cm ³ , 136 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	8.2	M
Ford Kuga (1997 cm ³ , 136 [C.P.], MT, 4x4, 2008-2012, Euro 5)	8.3	M
Ford Kuga (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	8.2	M
Ford Kuga (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2008-2012, Euro 5)	8.3	M
Ford Mondeo 1.8 (1796 cm ³ , 116 [C.P.], MT)	8.2	B
Ford Mondeo 2.0 (1999 cm ³ , 145 [C.P.], AT)	10.7	B
Ford Mondeo 2.0i CLX (1988 cm ³ , 136 [C.P.], MT)	8.8	B
Ford Scorpio 2.0 (1998 cm ³ , 136 [C.P.], MT)	8.5	B
Ford Taurus 3.0 (2967 cm ³ , 203 [C.P.], AT)	13.5	B
Honda Accord 2.2 (2156 cm ³ , 150 [C.P.], MT)	9.5	B
Honda Civic 1.5i LS (1493 cm ³ , 114 [C.P.], MT)	6.8	B
Hyundai Accent 1.3 GLS 75 PS (1341 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7	B
Hyundai Accent 1.5 (1495 cm ³ , 99 [C.P.], MT)	7.9	B
Hyundai Galloper 3.0 (2972 cm ³ , 141 [C.P.], MT)	13.8	B
Hyundai H 100 (2476 cm ³ , 80 [C.P.], MT)	9.4	M
Hyundai H 100 2.4i (2476 cm ³ , 120 [C.P.], MT)	11.5	B
Hyundai Lantra GLS 1.6i (1599 cm ³ , 114 [C.P.], MT)	8.9	B
Hyundai Sonata 2.0 16 VGLS (1997 cm ³ , 125 [C.P.], MT)	9.5	B
Hyundai Sonata III 2.0 16 VGLS (1997 cm ³ , 139 [C.P.], MT)	9	B
Jaguar E-PACE (2000 cm ³ , 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.3	M
Jaguar E-PACE (2000 cm ³ , 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.2	M
Jaguar E-PACE (2000 cm ³ , 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.5	M
Jaguar E-PACE (2000 cm ³ , 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	10	B

Jaguar E-PACE (2000 cm ³ , 300 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	10.4	B
Jaguar F PACE (2000 cm ³ , 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2017, Euro 5)	7.5	M
Jaguar F PACE (2000 cm ³ , 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2017, Euro 5)	6.8	M
Jaguar F PACE (3000 cm ³ , 300 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	10	M
Jaguar F PACE (3000 cm ³ , 340 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 6)	11.6	B
Jaguar F PACE (3000 cm ³ , 380 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 6)	11.8	B
Jaguar F TYPE SVR (5000 cm ³ , 575 [C.P.], AT, 4x4, 2016-2016, Euro 6)	16.3	B
Jaguar F-TYPE S (3000 cm ³ , 380 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2014-2014, Euro 6)	14.4	B
Jaguar F-PACE (3000 cm ³ , 575 [C.P.], AT, 4x4, 2018, Euro 6)	15.1	B
Jaguar F-TYPE (2000 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	12.2	B
Jaguar F-TYPE (3000 cm ³ , 335 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2014-2014, Euro 6)	11.8	B
Jaguar F-TYPE (3000 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 6)	11.7	B
Jaguar F-TYPE (3000 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2013, Euro 6)	11.7	B
Jaguar F-TYPE (5000 cm ³ , 488 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 6)	14.4	B
Jaguar F-TYPE R (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2014, Euro 6)	15.7	B
Jaguar F-TYPE R (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2014-2014, Euro 6)	15.7	B
Jaguar F-TYPE S (3000 cm ³ , 375 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 6)	11.8	B
Jaguar F-TYPE S (5000 cm ³ , 488 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2013, Euro 6)	14.4	B
Jaguar Majestic 4.0 (3980 cm ³ , 226 [C.P.], AT)	13.3	B
Jaguar XE (2000 cm ³ , 163 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2016, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XE (2000 cm ³ , 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XE (2000 cm ³ , 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2014, Euro 5)	6.6	M
Jaguar XE (2000 cm ³ , 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XE (2000 cm ³ , 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.6	M
Jaguar XE (2000 cm ³ , 197 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2014, Euro 6)	13.5	B
Jaguar XE (2000 cm ³ , 200 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	12.7	B
Jaguar XE (2000 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2016, Euro 6)	14.8	B
Jaguar XE (2000 cm ³ , 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	11.8	B
Jaguar XE (2000 cm ³ , 300 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	13.1	B
Jaguar XE (3000 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2016, Euro 6)	11.3	B
Jaguar XF (2000 cm ³ , 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XF (2000 cm ³ , 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.9	M
Jaguar XF (2000 cm ³ , 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	7	M
Jaguar XF (2000 cm ³ , 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.5	M
Jaguar XF (2000 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 6)	15.1	B
Jaguar XF (2000 cm ³ , 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	6.8	M
Jaguar XF (2000 cm ³ , 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.8	M
Jaguar XF (2000 cm ³ , 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	13	B
Jaguar XF (2200 cm ³ , 161 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XF (2200 cm ³ , 163 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XF (2200 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	7.5	M
Jaguar XF (2200 cm ³ , 197 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2012, Euro 5)	6.6	M
Jaguar XF (2200 cm ³ , 200 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro5)	7	M
Jaguar XF (2700 cm ³ , 204 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2013, Euro 4)	9.8	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 235 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2013, Euro 3)	13.7	B
Jaguar XF (3000 cm ³ , 237 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 4)	8.7	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 237 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	7.9	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 271 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 4)	8.8	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 271 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	7.8	M

Jaguar XF (3000 cm ³ , 274 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	7.9	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 275 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	8.2	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 300 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	7.9	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 300 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.3	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 335 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	12.2	B
Jaguar XF (3000 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	12.7	B
Jaguar XF (3000 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x4, 2016-2016, Euro 6)	12.5	B
Jaguar XF (3000 cm ³ , 380 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 6)	13.1	B
Jaguar XF (3000 cm ³ , 380 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.4	B
Jaguar XF (4200 cm ³ , 410 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2013, Euro 3)	15.6	B
Jaguar XF (5000 cm ³ , 385 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	14.6	B
Jaguar XF (5000 cm ³ , 507 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	16.3	B
Jaguar XF R (5000 cm ³ , 464 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	14.7	B
Jaguar XF RS (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	15.7	B
Jaguar XJ (2000 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2013, Euro 6)	12.2	B
Jaguar XJ (2700 cm ³ , 204 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2013, Euro 4)	10.5	M
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 238 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	15.1	B
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 250 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	13.1	B
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 271 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2013, Euro 5)	12	M
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 275 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 4)	9.9	M
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.6	M
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	13.9	B
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 345 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2013, Euro 6)	15	B
Jaguar XJ (5000 cm ³ , 380 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	14.4	B
Jaguar XJ (5000 cm ³ , 464 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	16.4	B
Jaguar XJ (5000 cm ³ , 470 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	14.3	B
Jaguar XJ (5000 cm ³ , 503 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	16.8	B
Jaguar XJ (5000 cm ³ , 510 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	14.6	B
Jaguar XJR (5000 cm ³ , 575 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	15.1	B
Jaguar XK (5000 cm ³ , 385 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	14.6	B
Jaguar XK R (4200 cm ³ , 420 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2013, Euro 3)	14.4	B
Jaguar XK R (5000 cm ³ , 503 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 4)	16	B
Jaguar XK RS (4200 cm ³ , 410 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2013, Euro 3)	16	B
Jaguar XK RS (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	15.7	B
Jaguar XKR S GT (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT/MT, 4x2, 2013-2013, Euro 6)	16	B
Jeep Cherokee 4.0 (3964 cm ³ , 185 [C.P.], MT)	13.5	B
Jeep Cherokee 4.0 (blind., 3964 cm ³ , 184 [C.P.], MT)	15.5	B
Jeep Grand Cherokee 4.7 (4701 cm ³ , 235 [C.P.], AT)	17.6	B
Jeep Grand Cherokee Laredo 4.0 (3964 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	16.8	B
Jeep Grand Cherokee Limited 5.2 (5216 cm ³ , 215 [C.P.], AT)	17	B
KIA Avella 1.5 (1498 cm ³ , 92 [C.P.], MT)	8	B
KIA Ceed (1.4, 1368 cm ³ , MT6)	6.2	B
KIA Ceed (1.6, 1582 cm ³ , AT-DCT7)	4.2	M
KIA Ceed (1.6, 1582 cm ³ , MT6)	3.6	M
KIA Ceed (1.6, 1591 cm ³ , AT6)	6.8	B
KIA Ceed (1.6, 1591 cm ³ , MT6)	6.4	B
KIA Ceed GT (1.6, 1591 cm ³ , AT-DCT7, Turbo)	7.4	B
KIA Ceed SW (1.4, 1368 cm ³ , MT6)	6	B
KIA Ceed SW (1.6, 1582 cm ³ , MT6)	3.9	M

KIA CEED SW (1.6, 1591 cm ³ ,AT6)	6.8	B
KIA CEED SW (1.6, 1591 cm ³ ,MT6)	6.7	B
KIA CERATO (1.6, 1591 cm ³ ,AT6)	7	B
KIA CERATO (1.6, 1591 cm ³ ,MT6)	6.7	B
KIA CERATO (2.0, 1999 cm ³ ,AT6)	7.4	B
KIA Clarus 2.0 (1998 cm ³ , 133 [C.P.], AT)	11.8	B
KIA OPTIMA (1.7, 1685 cm ³ ,AT-DCT7)	4.4	M
KIA OPTIMA (1.7, 1685 cm ³ ,MT6)	4.6	M
KIA OPTIMA (2.0, 1998 cm ³ ,AT6, Turbo)	8.5	B
KIA OPTIMA (2.0, 1999 cm ³ ,AT6)	7.9	B
KIA OPTIMA (2.0, 1999 cm ³ ,MT6)	7.7	B
KIA OPTIMA (2.4, 2359 cm ³ ,AT6)	8.3	B
KIA PICANTO (1.0, 998 cm ³ ,AT4)	4.5	B
KIA PICANTO (1.0, 998 cm ³ ,MT5)	4.4	B
KIA PICANTO (1.2, 1248 cm ³ ,AT4)	5.6	B
KIA PICANTO (1.2, 1248 cm ³ ,MT5)	5.5	B
KIA RIO (1.4, 1368 cm ³ ,AT6)	6.4	B
KIA RIO (1.4, 1368 cm ³ ,MT6)	5.7	B
KIA RIO (1.6, 1591 cm ³ ,AT6)	6.6	B
KIA RIO (1.6, 1591 cm ³ ,MT6)	6	B
KIA RIO X-Line (1.4, 1368 cm ³ ,AT6)	6.6	B
KIA RIO X-Line (1.4, 1368 cm ³ ,MT6)	5.9	B
KIA RIO X-Line (1.6, 1591 cm ³ ,AT6)	6.8	B
KIA RIO X-Line (1.6, 1591 cm ³ ,MT6)	6.6	B
KIA Sephia II (1498 cm ³ , 88 [C.P.], MT)	8.1	B
KIA SORENTO (2.2, 2199 cm ³ ,AT8 Sportmatic, AWD)	6.5	M
KIA SORENTO (2.2, 2199 cm ³ ,AT8 Sportmatic, FWD)	6	M
KIA SORENTO (2.2, 2199 cm ³ ,MT6, AWD)	6	M
KIA SORENTO (2.2, 2199 cm ³ ,MT6, FWD)	5.7	M
KIA SOUL (1.6, 1582 cm ³ ,AT-DCT7)	6	M
KIA SOUL (1.6, 1582 cm ³ ,MT6)	6.4	M
KIA SOUL (1.6, 1591 cm ³ ,AT6)	7.9	B
KIA SOUL (1.6, 1591 cm ³ ,AT-DCT7, Turbo)	6.9	B
KIA SOUL (1.6, 1591 cm ³ ,MT6)	7.3	B
KIA SOUL (2.0, 1999 cm ³ ,AT6)	8	B
KIA SOUL (2.0, 1999 cm ³ ,MT6)	7.9	B
KIA SPORTAGE (1.6, 1591 cm ³ ,AT6, FWD)	6.9	B
KIA SPORTAGE (1.6, 1591 cm ³ ,AT-DCT7, Turbo, AWD)	7.5	B
KIA SPORTAGE (1.6, 1591 cm ³ ,MT6, FWD)	6.7	B
KIA SPORTAGE (1.6, 1591 cm ³ ,MT6, Turbo, AWD)	7.3	B
KIA SPORTAGE (1.7, 1685 cm ³ ,AT-DCT7, FWD)	4.9	M
KIA SPORTAGE (1.7, 1685 cm ³ ,MT6, FWD)	4.7	M
KIA SPORTAGE (2.0, 1995 cm ³ ,AT6, AWD)	6.3	M
KIA SPORTAGE (2.0, 1995 cm ³ ,MT6, AWD)	5.9	M
KIA SPORTAGE (2.0, 1999 cm ³ ,AT6, AWD)	8.3	B
KIA SPORTAGE (2.0, 1999 cm ³ ,AT6, FWD)	7.9	B
KIA SPORTAGE (2.0, 1999 cm ³ ,MT6, AWD)	8.2	B
KIA SPORTAGE (2.0, 1999 cm ³ ,MT6, FWD)	7.9	B
KIA Sportage 4DOOR HB (1998 cm ³ , 135 [C.P.], MT)	12.2	B

KIA STINGER (2.0, 1998 cm ³ , AT8 Sportmatic, Turbo, RWD)	9.6	B
KIA STINGER (2.2, 2199 cm ³ , AT8 Sportmatic, RWD)	6.7	M
KIA STINGER (3.3, 3342 cm ³ , AT8 Sportmatic, AWD)	11.9	B
KIA STINGER (3.3, 3342 cm ³ , AT8 Sportmatic, RWD)	11.3	B
Kondor "Doninvest" 2.0 CDX (Daewoo, 1998 cm ³ , 133 [C.P.], MT)	9.5	B
Land Rover Defender (2198 cm ³ , 122 [C.P.], AT, 4x4, 2012-prezent, Euro 4)	14.4	M
Land Rover Discovery (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5/6)	8.3	M
Land Rover Discovery (2721 cm ³ , 191 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 3)	13.5	M
Land Rover Discovery (2993 cm ³ , 211 [C.P.], AT, 4x4, 2011/2013, Euro 4)	11.1	M
Land Rover Discovery (2993 cm ³ , 245 [C.P.], AT, 4x4, 2009/2013, Euro 4)	12.1	M
Land Rover Discovery (2993 cm ³ , 256 [C.P.], AT, 4x4, 2011/2013, Euro 4)	11.4	M
Land Rover Discovery (2995 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 2/5/6)	15	B
Land Rover Discovery (3999 cm ³ , 218 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2008, Euro 2)	19.8	B
Land Rover Discovery (4394 cm ³ , 295 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 2)	15.1	B
Land Rover Discovery (4999 cm ³ , 375 [C.P.], AT, 4x4, 2009/2013, Euro 2/5/6)	18.3	B
Land Rover Discovery 2.5D (2494 cm ³ , 115 [C.P.], MT)	9.4	M
Land Rover Discovery Sport (1998 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 4)	10.4	B
Land Rover Discovery Sport (1998 cm ³ , 290 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	10.7	B
Land Rover Discovery Sport (1999 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.9	M
Land Rover Discovery Sport (1999 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.9	M
Land Rover Discovery Sport (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.3	M
Land Rover Discovery Sport (2179 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 4)	7.8	M
Land Rover Discovery Sport (2179 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 4)	7.9	M
Land Rover Discovery V8i (3947 cm ³ , 182 [C.P.], MT)	15.5	B
Land Rover Freelander (1951 cm ³ , 112 [C.P.], AT, 4x4, 2003/2006, Euro 2)	9.9	M
Land Rover Freelander (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2012/2014, Euro 2)	12.5	B
Land Rover Freelander (2179 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2010/2014, Euro 4)	9.1	M
Land Rover Freelander (2179 cm ³ , 160 [C.P.], AT, 4x4, 2006/2010, Euro 3)	9.8	M
Land Rover Freelander (2179 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2010/2014, Euro 4)	9.1	M
Land Rover Freelander (3192 cm ³ , 233 [C.P.], AT, 4x4, 2010/2012, Euro 2)	14.6	B
Land Rover Range Rover (2993 cm ³ , 258 [C.P.], AT, 4x4, 2012-prezent, Euro 4/5)	9	M
Land Rover Range Rover (2995 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x4, 2013-prezent, Euro 2/5/6)	13.9	B
Land Rover Range Rover (3628 cm ³ , 271 [C.P.], AT, 4x4, 2006/2009, Euro 3)	14.7	M
Land Rover Range Rover (4196 cm ³ , 395 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 2)	20.7	B
Land Rover Range Rover (4367 cm ³ , 313 [C.P.], AT, 4x4, 2010/2013, Euro 4)	12.2	M
Land Rover Range Rover (4367 cm ³ , 339 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 4/5)	10.9	M
Land Rover Range Rover (4394 cm ³ , 306 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 2)	19.4	B
Land Rover Range Rover (5000 cm ³ , 510 [C.P.], AT, 4x4, 2013-prezent, Euro 2/5/6)	16.6	B
Land Rover Range Rover (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT, 4x4, 2016-prezent, Euro 5/6)	16.6	B
Land Rover Range Rover Evoque (1998 cm ³ , 250 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	9.5	B
Land Rover Range Rover Evoque (1998 cm ³ , 290 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	9.9	B
Land Rover Range Rover Evoque (1999 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.6	M
Land Rover Range Rover Evoque (1999 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.6	M
Land Rover Range Rover Evoque (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2011/2016, Euro 4/5)	10.9	B
Land Rover Range Rover Evoque (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.5	M
Land Rover Range Rover Evoque (2179 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2011/2016, Euro 4)	7.8	M
Land Rover Range Rover Evoque (2179 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2011/2016, Euro 4)	9	M
Land Rover Range Rover Sport (1997 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5/6)	12.2	B
Land Rover Range Rover Sport (1999 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.2	M

Land Rover Range Rover Sport (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.5	M
Land Rover Range Rover Sport (2721 cm ³ , 191 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 3)	13.5	M
Land Rover Range Rover Sport (2993 cm ³ , 245 [C.P.], AT, 4x4, 2009/2012, Euro 4)	12	M
Land Rover Range Rover Sport (2993 cm ³ , 292 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 4/5)	9.8	M
Land Rover Range Rover Sport (2995 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 2/5/6)	14	B
Land Rover Range Rover Sport (2995 cm ³ , 380 [C.P.], AT, 4x4, 2015/2017, Euro 2/5/6)	14	B
Land Rover Range Rover Sport (3630 cm ³ , 272 [C.P.], AT, 4x4, 2006/2009, Euro 3)	14.4	M
Land Rover Range Rover Sport (4196 cm ³ , 395 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 2)	20.7	B
Land Rover Range Rover Sport (4367 cm ³ , 339 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 4/5)	10.9	M
Land Rover Range Rover Sport (4394 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2010, Euro 2)	19.4	B
Land Rover Range Rover Sport (5000 cm ³ , 510 [C.P.], AT, 4x4, 2009/2017, Euro 2/5/6)	19.4	B
Land Rover Range Rover Sport (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 2/5/6)	19.1	B
Land Rover Range Rover Sport (5000 cm ³ , 575 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 2/5/6)	16.6	B
Land Rover Range Rover Velar (1998 cm ³ , 250 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5/6)	9.9	B
Land Rover Range Rover Velar (1998 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5/6)	10.1	B
Land Rover Range Rover Velar (1999 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7	M
Land Rover Range Rover Velar (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.5	M
Land Rover Range Rover Velar (2993 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.3	M
Land Rover Range Rover Velar (2995 cm ³ , 380 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5/6)	12.2	B
Lexus IS 200 Sport (1988 cm ³ , 155 cm ³ , 6M)	9.9	B
Lexus LS 400 (3969 cm ³ , 265 [C.P.], AT)	12.8	B
Lexus LX 450 (4477 cm ³ , 205 [C.P.], AT)	17.8	B
Lincoln Navigator 5.4i V84WD (5403 cm ³ , 232 [C.P.], AT)	18	B
Lincoln Town Car 4.6 (4601 cm ³ , 213 [C.P.], AT)	15.8	B
Mazda 2 (1349 cm ³ , 86 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2010, Euro 4)	7	B
Mazda 2 (1388 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2003-2007, Euro 4)	8.5	B
Mazda 2 (1496 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	6.1	B
Mazda 2 (1496 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	6.2	B
Mazda 2 (1496 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	5.9	B
Mazda 2 (1498 cm ³ , 102 [C.P.], AT, 4x2, 2010-2014, Euro 5)	8.2	B
Mazda 2 (1498 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2010-2014, Euro 5)	7.5	B
Mazda 2 (1498 cm ³ , 103 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2010, Euro 4)	8.8	B
Mazda 2 (1498 cm ³ , 103 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2010, Euro 4)	7.7	B
Mazda 3 (1349 cm ³ , 84 [C.P.], MT, 4x2, 2003-2006, Euro 4)	9.2	B
Mazda 3 (1496 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	6.5	B
Mazda 3 (1560 cm ³ , 109 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2009, Euro 4)	6.2	M
Mazda 3 (1598 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2009, Euro 4)	9.9	B
Mazda 3 (1598 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	9.9	B
Mazda 3 (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2009, Euro 4)	7.7	B
Mazda 3 (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2011, Euro 5)	8.2	B
Mazda 3 (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	8.3	B
Mazda 3 (1998 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	7.3	B
Mazda 3 (1999 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	9.9	B
Mazda 3 (1999 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2011, Euro 5)	10	B
Mazda 3 (2191 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	5.1	M
Mazda 5 (1798 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	10.3	B
Mazda 5 (1998 cm ³ , 143 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro4)	8.2	M
Mazda 5 (1999 cm ³ , 144 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2015, Euro 5)	10.8	B
Mazda 5 (1999 cm ³ , 146 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2010, Euro4)	10.7	B

Mazda 5 (1999 cm ³ , 146 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	10.7	B
Mazda 5 (1999 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2015, Euro 5)	9	B
Mazda 6 (1798 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	10	B
Mazda 6 (1798 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 4)	8.6	B
Mazda 6 (1998 cm ³ , 143 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	7.8	M
Mazda 6 (1998 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	7.3	B
Mazda 6 (1998 cm ³ , 165 [C.P.], AT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	7.8	B
Mazda 6 (1999 cm ³ , 147 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	11.2	B
Mazda 6 (1999 cm ³ , 147 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	10.1	B
Mazda 6 (1999 cm ³ , 155 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	10	B
Mazda 6 (1999 cm ³ , 155 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	9.1	B
Mazda 6 (2191 cm ³ , 175 [C.P.], AT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	6.4	M
Mazda 6 (2488 cm ³ , 170 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	10.5	B
Mazda 6 (2488 cm ³ , 192 [C.P.], AT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	8.3	B
Mazda 626NB 1.9 Comfort (1840 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	8.2	B
Mazda BT-50 (2500 cm ³ , 143 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2012, Euro 4)	12.1	M
Mazda CX-3 (1499 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	6.8	M
Mazda CX-3 (1499 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	5.2	M
Mazda CX-3 (1998 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.5	B
Mazda CX-3 (1998 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.7	B
Mazda CX-3 (1998 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	8.2	B
Mazda CX-5 (1998 cm ³ , 160 [C.P.], AT, 4x4, 2012-prezent, Euro 6)	8.6	B
Mazda CX-5 (2191 cm ³ , 175 [C.P.], AT, 4x4, 2012-prezent, Euro 6)	7.2	M
Mazda CX-5 (2488 cm ³ , 192 [C.P.], AT, 4x4, 2012-prezent, Euro 6)	9.4	B
Mazda CX-7 (2184 cm ³ , 173 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2012, Euro 5)	9.8	M
Mazda CX-7 (2260 cm ³ , 238 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2012, Euro 3)	15	B
Mazda CX-7 (2261 cm ³ , 260 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2012, Euro 5)	13.5	B
Mazda CX-9 (3726 cm ³ , 273 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2009, Euro 4)	13.9	B
Mazda MX-5 (1798 cm ³ , 126 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2008, Euro 4)	10.1	B
Mazda MX-5 (1998 cm ³ , 160 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	8.6	B
Mazda MX-5 (1999 cm ³ , 161 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	9.9	B
Mazda RX-8 (1308 cm ³ , 215 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2006, Euro 4)	14.6	B
Mercede-Benz E 200 (1998 cm ³ , 136 [C.P.], MT)	9.5	B
Mercedes-Benz E 240 (2398 cm ³ , 170 [C.P.], AT)	11	B
Mercedes-Benz E 280 (2799 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	12.4	B
Mercedes-Benz E 320S (3199 cm ³ , 220 [C.P.], AT)	12	B
Mercedes-Benz E 320S (3199 cm ³ , 220 [C.P.], AT)	12.8	B
Mercedes-Benz E 430 (4266 cm ³ , 279 [C.P.], AT)	12.6	B
Mercedes-Benz S 500 (4966 cm ³ , 306 [C.P.], AT)	14.8	B
Mercedes-Benz S 500 (4973 cm ³ , 320 [C.P.], AT)	16.7	B
Mercedes-Benz S 600 (5987 cm ³ , 394 [C.P.], AT)	16.8	B
Mercedes-Benz S 600 (blind., 5786 cm ³ , 367 [C.P.], AT)	17.7	B
Mercedes-Benz Vito 110D (2299 cm ³ , 98 [C.P.], MT)	9.6	M
Mitsubishi Carisma 1.6 (1597 cm ³ , 100 [C.P.], MT)	7.8	B
Mitsubishi Carisma 1.8 (1843 cm ³ , 116 [C.P.], MT)	8	B
Mitsubishi Galant 2000 GLSI (1997 cm ³ , 137 [C.P.], MT)	9	B
Mitsubishi Galant 2500 V6 cm ³ , 24V (2498 cm ³ , 163 [C.P.], MT)	9.5	B
Mitsubishi L300 (2351 cm ³ , 112 [C.P.], MT)	12	B
Mitsubishi L400 2.5 TD (2477 cm ³ , 99 [C.P.], MT)	10.3	M

Mitsubishi Lancer 1300 (1292 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7.5	B
Mitsubishi Pajero 2500 TDGL (2477 cm ³ , 99 [C.P.], MT)	11	M
Mitsubishi Pajero 3500 V6 cm ³ , 24V (3497 cm ³ , 208 [C.P.], AT)	15.5	B
Mitsubishi Pajero Sport 3000 (2972 cm ³ , 177 [C.P.], MT)	13.8	B
Mitsubishi Space Gear 2.0 (1997 cm ³ , 115 [C.P.], MT)	11.5	B
NISSAN Almera 1.5 (1498 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	7.6	B
NISSAN Almera 1.8 (1769 cm ³ , 114 [C.P.], MT)	8	B
NISSAN Juke (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.4	B
NISSAN Juke (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2014, Euro 5)	6.6	M
NISSAN Juke (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	5.2	M
NISSAN Juke (1598 cm ³ , 117 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2014, Euro 5)	8.2	B
NISSAN Juke (1598 cm ³ , 117 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.8	B
NISSAN Juke (1598 cm ³ , 94 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2014, Euro 5)	8.2	B
NISSAN Juke (1598 cm ³ , 94 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.8	B
NISSAN Juke (1618 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2009-2014, Euro 5)	9.9	B
NISSAN Juke (1618 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	8.5	B
NISSAN Juke (1618 cm ³ , 190 [C.P.], MT, 4x4, 2009-2014, Euro 5)	9	B
NISSAN Juke (1618 cm ³ , 190 [C.P.], MT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7.8	B
NISSAN Maxima QX 2.0 SLX (1995 cm ³ , 140 [C.P.], MT)	10.5	B
NISSAN Maxima QX 3.0 SE (2988 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	12	B
NISSAN Micra (1198 cm ³ , 80 [C.P.], AT, 4x2, 2010-2016, Euro 6)	7	B
NISSAN Micra (1198 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2010-2016, Euro 6)	6.5	B
NISSAN Micra (1198 cm ³ , 98 [C.P.], AT, 4x2, 2010-2016, Euro 6)	6.5	B
NISSAN Micra (1198 cm ³ , 98 [C.P.], MT, 4x2, 2010-2016, Euro 6)	5.6	B
NISSAN Murano (2488 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2008-2014, Euro 5)	10.4	M
NISSAN Murano (3498 cm ³ , 256 [C.P.], AT, 4x4, 2008-2014, Euro 5)	13.8	B
NISSAN Navara (2488 cm ³ , 144 [C.P.], MT, 4x4, 2004-2013, Euro 5)	10.7	M
NISSAN Navara (2488 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2004-2013, Euro 5)	11.6	M
NISSAN Navara (2488 cm ³ , 190 [C.P.], MT, 4x4, 2004-2013, Euro 5)	10.9	M
NISSAN Patrol 4.5 (4479 cm ³ , 204 [C.P.], MT)	16.2	B
NISSAN Patrol GR 3.0D (2953 cm ³ , 158 [C.P.], MT)	12.5	M
NISSAN Primera 1.6 (1596 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	7.3	B
NISSAN Primera 2.0 16V (1998 cm ³ , 140 [C.P.], MT)	8.4	B
NISSAN Qashqai (1197 cm ³ , 115 [C.P.], AT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	7.3	B
NISSAN Qashqai (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	7.3	B
NISSAN Qashqai (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2013, Euro 5)	6.9	M
NISSAN Qashqai (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	4.9	M
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 117 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2013, Euro 5)	8.3	B
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 130 [C.P.], AT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	6.1	M
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2013, Euro 5)	6.1	M
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	5.7	M
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x4, 2006-2013, Euro 5)	6.9	M
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x4, 2014-prezent, Euro 6)	6.4	M
NISSAN Qashqai (1618 cm ³ , 163 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	7.5	B
NISSAN Qashqai (1995 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2006-2013, Euro 5)	9.2	M
NISSAN Qashqai (1997 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x4, 2006-2013, Euro 5)	10.7	B
NISSAN Qashqai (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2013, Euro 5)	10.4	B
NISSAN Qashqai (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2006-2013, Euro 5)	10.9	B
NISSAN X-Trail (1598 cm ³ , 130 [C.P.], AT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	6.6	M

NISSAN X-Trail (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	6.4	M
NISSAN X-Trail (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x4, 2014-prezent, Euro 6)	6.9	M
NISSAN X-Trail (1618 cm3, 163 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	8.1	B
NISSAN X-Trail (1995 cm3, 150 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	10.5	M
NISSAN X-Trail (1995 cm3, 150 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	9.2	M
NISSAN X-Trail (1995 cm3, 173 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	9.6	M
NISSAN X-Trail (1995 cm3, 177 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.8	M
NISSAN X-Trail (1995 cm3, 177 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.3	M
NISSAN X-Trail (1997 cm3, 140 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	11.1	B
NISSAN X-Trail (1997 cm3, 140 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2013, Euro 5)	11.1	B
NISSAN X-Trail (1997 cm3, 140 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	11.3	B
NISSAN X-Trail (2488 cm3, 169 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	12.1	B
NISSAN X-Trail (2488 cm3, 169 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	12.5	B
Opel Tigra 1.6i (1598 cm3, 106 [C.P.], MT)	7.5	B
Opel Astra Caravan 1.4i (1389 cm3, 82 [C.P.], MT)	8	B
Opel Astra Caravan 1.6 (1589 cm3, 100 [C.P.], MT)	8.3	B
Opel Combo 1.4i (1390 cm3, 60 [C.P.], MT)	8.2	B
Opel Omega 2.0 16V (1998 cm3, 136 [C.P.], MT)	9.5	B
Opel Omega 3.0 MV6 (2962 cm3, 210 [C.P.], AT)	12	B
Opel Vectra 1.6 (1598 cm3, 101 [C.P.], MT)	8.4	B
Opel Vectra 2.0i (1998 cm3, 136 [C.P.], MT)	8.8	B
Peugeot 406 SL (1761 cm3, 110 [C.P.], MT)	8.5	B
Peugeot 205 (1361 cm3, 75 [C.P.], MT)	7	B
Peugeot 306 (1361 cm3, 75 [C.P.], MT)	7.7	B
Peugeot 607 (2231 cm3, 158 [C.P.], MT)	9.6	B
Pontiac Trans Sport 3.8 V6 (3791 cm3, 175 [C.P.], MT)	12.6	B
Porsche 911 Carrera (3600 cm3, 272 [C.P.], MT)	11	B
Range Rover 4.0 (3947 cm3, 182 [C.P.], AT)	16.7	B
REMAULT Master Combi (8+1, (2299 cm3, 145 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	8.2	M
RENAULT 19 Europa 1.4 (1397 cm3, 75 [C.P.], MT)	7.5	B
RENAULT Captur (1197 cm3, 120 [C.P.], AT, 4x2, 2013-prezent, Euro 5/6)	7	B
RENAULT Captur (1197 cm3, 120 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	7	B
RENAULT Captur (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Captur (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 5)	4.8	M
RENAULT Captur (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Captur (898 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 5)	6.4	B
RENAULT Captur (898 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	6.4	B
RENAULT CLIO 3 hatchback (1390 cm3, 100 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2012, Euro 4)	8.6	B
RENAULT Clio 1.4 RT (1390 cm3, 75 [C.P.], MT)	6.7	B
RENAULT Clio 3 Estate (1149 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	8.8	B
RENAULT Clio 3 Estate (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	5.2	M
RENAULT CLIO 3 hatchback (1149 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2012, Euro 4)	7.1	B
RENAULT CLIO 3 hatchback (1149 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	7.7	B
RENAULT CLIO 3 hatchback (1461 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	4.7	M
RENAULT CLIO 3 hatchback (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	4.4	M
RENAULT CLIO 3 hatchback (1598 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2012, Euro 4)	9.8	B
RENAULT CLIO 3 hatchback (1598 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	9.8	B
RENAULT CLIO 3 hatchback (1598 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2012, Euro 4)	9.8	B
RENAULT Clio 4 Estate (1149 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	7.2	B

RENAULT Clio 4 Estate (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	7.2	B
RENAULT Clio 4 Estate (1197 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	7	B
RENAULT Clio 4 Estate (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	4.8	M
RENAULT Clio 4 Estate (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Clio 4 Estate (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	4.4	M
RENAULT Clio 4 Estate (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	4.4	M
RENAULT Clio 4 Estate (1461 cm ³ , no [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	4.3	M
RENAULT Clio 4 Estate (899 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	5.9	B
RENAULT Clio 4 Estate (899 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	5.9	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	7.2	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	7.2	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1197 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	6.8	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1197 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	6.8	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	4.8	M
RENAULT Clio 4 hatchback (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Clio 4 hatchback (1461 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	4.8	M
RENAULT Clio 4 hatchback (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	4.4	M
RENAULT Clio 4 hatchback (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	4.7	M
RENAULT Clio 4 hatchback (1618 cm ³ , 200 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	7.7	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1618 cm ³ , 201 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	7.7	B
RENAULT Clio 4 hatchback (899 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	5.9	B
RENAULT Clio 4 hatchback (899 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	5.9	B
RENAULT Clio Symbol (1390 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2008, Euro 4)	9.1	B
RENAULT Clio Symbol (1390 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2008, Euro 4)	9.2	B
RENAULT CUo 3 Estate (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	5.2	M
RENAULT Espace (1598 cm ³ , 160 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	6	M
RENAULT Fluence (1461 cm ³ , 110 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	5.7	M
RENAULT Fluence (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	6	M
RENAULT Fluence (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	5.7	M
RENAULT Fluence (1461 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	5.3	M
RENAULT Fluence (1598 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	8.5	B
RENAULT Fluence (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	8.3	B
RENAULT Fluence (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 6)	6	M
RENAULT Fluence (1997 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	10	B
RENAULT Kadjar (1197 cm ³ , 130 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.5	B
RENAULT Kadjar (1197 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.5	B
RENAULT Kadjar (1461 cm ³ , 110 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	5.1	M
RENAULT Kadjar (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	4.9	M
RENAULT Kadjar (1598 cm ³ , 130 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	6.5	M
RENAULT Kadjar (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	5.9	M
RENAULT Kadjar (1598 cm ³ , 131 [C.P.], MT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	6.4	M
RENAULT Kangoo (1598 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x4, 1998-2008, Euro 4)	11.2	B
RENAULT Kangoo 2 (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	6.8	M
RENAULT Kangoo 2 (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	6.8	M
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	7.9	B
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	6.9	M
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 6)	6.9	M
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	5.6	M
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 6)	5.5	M

RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	5.6	M
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 6)	5.5	M
RENAULT Kangoo Express (1390 cm ³ , 114 [C.P.], MT, 4x2, 1998-2008, Euro 4)	9.8	B
RENAULT Kangoo Express (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	6.1	M
RENAULT Kangoo Express (1870 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 1998-2008, Euro 4)	8.8	M
RENAULT Kangoo Express Generație 2011 L1H1 (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2011-prezent, Euro 5)	6.8	M
RENAULT Kangoo Express Generație 2011 L1H1 (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2011-prezent, Euro 5)	6.8	M
RENAULT Kangoo Express Generație 2011 MAXI (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2011-prezent, Euro 5)	6.9	M
RENAULT Koleos (1995 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2015, Euro 5)	9.2	M
RENAULT Koleos (1995 cm ³ , 175 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2015, Euro 5)	8.3	M
RENAULT Koleos (2488 cm ³ , 170 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2015, Euro 4)	12.9	B
RENAULT Laguna 1.6 (1598 cm ³ , 107 [C.P.], MT)	8.3	B
RENAULT Laguna 2 FAZA 2 (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2007, Euro 4)	9.6	B
RENAULT Laguna 2 FAZA 2 (1998 cm ³ , 135 [C.P.], AT, 4x2, 2005-2007, Euro 4)	11.2	B
RENAULT Laguna 2 FAZA 2 (1998 cm ³ , 135 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2007, Euro 4)	10.3	B
RENAULT Laguna 3 (1995 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2015, Euro 5/6)	6.2	M
RENAULT Laguna 3 (1995 cm ³ , 175 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2015, Euro 5/6)	8.2	M
RENAULT Laguna 3 (1995 cm ³ , 175 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2015, Euro 5/6)	7.4	M
RENAULT Laguna 3 (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2015, Euro 4)	10.3	B
RENAULT Laguna 3 (1997 cm ³ , 170 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2015, Euro 5)	11.6	B
RENAULT Laguna RXE 2.0 16V (1998 cm ³ , 140 [C.P.], MT)	9.7	B
RENAULT Latitude (1995 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	6.9	M
RENAULT Latitude (1995 cm ³ , 175 [C.P.], AT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	8.5	M
RENAULT Latitude (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	10.3	B
RENAULT Latitude (2993 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9.4	M
RENAULT Master Combi (8+1, (2299 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9.6	M
RENAULT Master Combi (8+1, (2299 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9.6	M
RENAULT Master Combi (8+1, (2299 cm ³ , 135 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	8.3	M
RENAULT Master Combi (8+1, (2299 cm ³ , 165 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9.6	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	10.7	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	10.7	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	10.7	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	10.7	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.6	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	11.6	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 165 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.8	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 170 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.8	M
RENAULT Master MINIBUS (16+1, (2299 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	11.6	M
RENAULT Master MINIBUS (16+1, (2299 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	8.2	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	12	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 135 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	8.2	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.6	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	12.2	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 165 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.8	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 170 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.8	M
RENAULT Master Trabus (2299 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	11.6	M
RENAULT Megane 1.6e (1598 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	7.5	B
RENAULT Megane 2 hatchback (1390 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.8	B

RENAULT Megane 2 hatchback (1598 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	10	B
RENAULT Megane 2 hatchback (1598 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.8	B
RENAULT Megane 2 Sedan (1390 cm3, 100 [C.P.], AT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.7	B
RENAULT Megane 2 Sedan (1390 cm3, 100 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.7	B
RENAULT Megane 2 Sedan (1598 cm3, 115 [C.P.], AT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.8	B
RENAULT Megane 2 Sedan (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.8	B
RENAULT Megane 2 Sedan (1998 cm3, 140 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	10.4	B
RENAULT Megane 3 Coupe (1598 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	9.2	B
RENAULT Megane 3 hatchback (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	6	M
RENAULT Megane 3 hatchback (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	5.7	M
RENAULT Megane 3 hatchback (1598 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	8.3	B
RENAULT Megane 3 hatchback (1997 cm3, 140 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	10	B
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1198 cm3, 130 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	7.3	B
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1198 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	7	B
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1397 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	8.2	B
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1461 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	6	M
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	6	M
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	5.7	M
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1598 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	9.2	B
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	5.2	M
RENAULT Megane 4 Estate (1198 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.9	B
RENAULT Megane 4 Estate (1461 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Estate (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Estate (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Estate (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.2	M
RENAULT Megane 4 Estate (1618 cm3, 205 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	7.8	B
RENAULT Megane 4 Hatchback (1198 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.9	B
RENAULT Megane 4 Hatchback (1461 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.9	M
RENAULT Megane 4 Hatchback (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Hatchback (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Hatchback (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	8.2	B
RENAULT Megane 4 Hatchback (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.2	M
RENAULT Megane 4 Hatchback (1598 cm3, 165 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6	M
RENAULT Megane 4 Hatchback (1618 cm3, 205 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	7.8	B
RENAULT Megane 4 Sedan (1198 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.9	B
RENAULT Megane 4 Sedan (1461 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Sedan (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Sedan (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Sedan (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	8.2	B
RENAULT Megane 4 Sedan (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.2	M
RENAULT Megane 4 Estate (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	8.2	B
RENAULT Modus (1149 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2008, Euro 4)	7.8	B
RENAULT Modus (1390 cm3, 100 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2008, Euro 4)	8.7	B
RENAULT Modus (1598 cm3, 115 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2008, Euro 4)	8.8	B
RENAULT NEW Koleos (1995 cm3, 175 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.2	M
RENAULT NEW Koleos (1995 cm3, 175 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.7	M
RENAULT New Symbol (1149 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2013, Euro 4)	7.7	B
RENAULT New Symbol (1149 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2013, Euro 5)	6.2	B
RENAULT New Symbol (1390 cm3, 98 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2013, Euro 4)	9.1	B

RENAULT New Symbol (1598 cm3, 105 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2013, Euro 5)	6.8	B
RENAULT Safrane 2.4 20V (2435 cm3, 165 [C.P.], MT)	10	B
RENAULT Scenic (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	6.8	M
RENAULT Scenic (1598 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	9.6	B
RENAULT Scenic (1870 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	7.3	M
RENAULT Scenic 2 (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2003-2009, Euro 4)	9.4	B
RENAULT Talisman (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.7	M
RENAULT Talisman (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.1	M
RENAULT Talisman (1598 cm3, 160 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.9	M
RENAULT Talisman (1618 cm3, 200 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	7.5	B
RENAULT Trafic furgon (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	8.5	M
RENAULT Trafic furgon (1598 cm3, 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	7.7	M
RENAULT Trafic Furgon (1598 cm3, 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	8.7	M
RENAULT Trafic Furgon (1598 cm3, 125 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	8.8	M
RENAULT Trafic furgon (1598 cm3, 140 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	7.9	M
RENAULT Trafic furgon (1598 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	8.5	M
RENAULT Trafic Furgon (1598 cm3, 95 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	8.7	M
RENAULT Trafic furgon (1995 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 4/5)	10.3	M
RENAULT Trafic Furgon (1995 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	10.1	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	8.6	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm3, 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	7.4	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm3, 125 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.3	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm3, 140 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	8.1	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm3, 145 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.7	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	8.6	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm3, 95 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.8	M
RENAULT Trafic pasager (1995 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 4/6)	9.2	M
RENAULT Trafic Passenger (1995 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9.9	M
RENAULT Twingo (1149 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2014, Euro 5)	6.6	B
Saab 900 2.0i (1985 cm3, 130 [C.P.], MT)	9.7	B
Saab 9000 CD 2.0 turbo (1985 cm3, 150 [C.P.], AT)	10.5	B
Saab 9000 CD 2.3 turbo (2290 cm3, 200 [C.P.], AT)	11.8	B
Saab 9000 Griffin 3.0 (2962 cm3, 211 [C.P.], AT)	12	B
Saab 9-5 2.3 SE (2290 cm3, 170 [C.P.], MT)	10.3	B
SKODA Fabia (1197 cm3, 105 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	6.9	B
SKODA Fabia (1197 cm3, 105 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	6.9	B
SKODA Fabia (1197 cm3, 86 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	6.8	B
SKODA Fabia (1198 cm3, 60 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	7.2	B
SKODA Fabia (1198 cm3, 69 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	7.2	B
SKODA Fabia (1199 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	4.9	M
SKODA Fabia (1390 cm3, 86 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	7.7	B
SKODA Fabia (1422 cm3, 90 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.2	M
SKODA Fabia (1422 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.1	M
SKODA Fabia (1598 cm3, 105 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	5.5	M
SKODA Fabia (1598 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	5.5	M
SKODA Fabia (1598 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	5.5	M
SKODA Fabia (999 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6	B
SKODA Fabia (999 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.7	B
SKODA Fabia (999 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.4	B

SKODA Fabia (999 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.7	B
SKODA Felicia Combi LX 1.3 (1289 cm ³ , 58,5 [C.P.], MT)	7.3	B
SKODA Felicia Combi LX 1.6 (1598 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7.8	B
SKODA Karoq (1498 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.3	B
SKODA Karoq (1498 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.2	B
SKODA Karoq (1598 cm ³ , 115 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.6	M
SKODA Karoq (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	6.8	M
SKODA Karoq (999 cm ³ , 115 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.9	B
SKODA Karoq (999 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7	B
SKODA Kodiaq (1395 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	8.1	B
SKODA Kodiaq (1395 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	8.2	B
SKODA Kodiaq (1395 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.2	B
SKODA Kodiaq (1395 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9	B
SKODA Kodiaq (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	M
SKODA Kodiaq (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.4	M
SKODA Kodiaq (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.2	M
SKODA Kodiaq (1968 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.4	M
SKODA Kodiaq (1984 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.6	B
SKODA Octavia (1197 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	7.7	B
SKODA Octavia (1197 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	7.4	B
SKODA Octavia (1390 cm ³ , 122 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	8.2	B
SKODA Octavia (1390 cm ³ , 122 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	8.2	B
SKODA Octavia (1395 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.5	B
SKODA Octavia (1395 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.9	B
SKODA Octavia (1595 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	9.2	B
SKODA Octavia (1598 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	6.1	M
SKODA Octavia (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	5.9	M
SKODA Octavia (1598 cm ³ , 115 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.2	M
SKODA Octavia (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.5	M
SKODA Octavia (1798 cm ³ , 160 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	8.6	B
SKODA Octavia (1798 cm ³ , 160 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	9	B
SKODA Octavia (1798 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	7.5	B
SKODA Octavia (1798 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2014-2018, Euro 6)	8.6	B
SKODA Octavia (1798 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	7.9	B
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	6.9	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	6.2	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2014-2018, Euro 6)	6.5	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.7	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2014-2018, Euro 6)	6.2	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 184 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.4	M
SKODA Octavia (999 cm ³ , 115 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.2	B
SKODA Octavia (999 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.4	B
SKODA Octavia Combi 1.6 (1595 cm ³ , 101 [C.P.], MT)	8.7	B
SKODA Octavia Combi 1.8 SLX (1781 cm ³ , 125 [C.P.], MT)	9	B
SKODA Octavia 1.6 (1598 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7.8	B
SKODA Rapid (1395 cm ³ , 125 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	6.4	B
SKODA Rapid (1422 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	5.2	M
SKODA Rapid (1595 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2018, Euro 5)	9.4	B

SKODA Rapid (999 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	6	B
SKODA Rapid (999 cm ³ , 95 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	6	B
SKODA Rapid (999 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	5.9	B
SKODA Superb (1390 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	7.7	B
SKODA Superb (1395 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.4	B
SKODA Superb (1395 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.9	B
SKODA Superb (1395 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.7	B
SKODA Superb (1598 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	6	M
SKODA Superb (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	5.9	M
SKODA Superb (1598 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.6	M
SKODA Superb (1598 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.6	M
SKODA Superb (1798 cm ³ , 160 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	9.1	B
SKODA Superb (1798 cm ³ , 160 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	8.8	B
SKODA Superb (1798 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.7	B
SKODA Superb (1798 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.9	B
SKODA Superb (1968 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	6.8	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	6	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2008-2014, Euro 5)	6.9	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.6	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	6.5	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 170 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	6.9	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 170 [C.P.], AT, 4x4, 2008-2014, Euro 5)	7.3	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 170 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	6	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6.1	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	6.8	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 190 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6	M
SKODA Superb (1984 cm ³ , 200 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	10.3	B
SKODA Superb (1984 cm ³ , 220 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.5	B
SKODA Superb (1984 cm ³ , 280 [C.P.], AT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	9.2	B
SKODA Superb COMBI (1395 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.4	B
SKODA Superb COMBI (1395 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.7	B
SKODA Superb COMBI (1395 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.9	B
SKODA Superb COMBI (1598 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.7	M
SKODA Superb COMBI (1598 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.7	M
SKODA Superb COMBI (1798 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.9	B
SKODA Superb COMBI (1798 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.1	B
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6	M
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.7	M
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	6.5	M
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6.1	M
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	6.8	M
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 190 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6	M
SKODA Superb COMBI (1984 cm ³ , 220 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.5	B
SKODA Superb COMBI (1984 cm ³ , 280 [C.P.], AT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	9.4	B
SKODA Yeti (1197 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2018, Euro 5)	8.6	B
SKODA Yeti (1197 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2017, Euro 5)	8.3	B
SKODA Yeti (1390 cm ³ , 122 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2019, Euro 5)	8.8	B
SKODA Yeti (1798 cm ³ , 160 [C.P.], MT, 4x4, 2009-2020, Euro 5)	10.4	B

SKODA Yeti (1968 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x4, 2009-2022, Euro 5)	8.5	M
SKODA Yeti (1968 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2009-2021, Euro 5)	7.8	M
SsangYong Musso E32 (3199 cm ³ , 220 [C.P.], AT)	17	B
Subaru Legacy 2.0 LX Combi (1994 cm ³ , 115 cm ³ , 5M)	10	B
Subaru Legacy Wagon 2.5 (2457 cm ³ , 156 cm ³ , 4A)	11.1	B
Suzuki Baleno (1242 cm ³ , 89 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.5	B
Suzuki Baleno (1242 cm ³ , 89 [C.P.], MT, 4x4, 2016-prezent, Euro 6)	4.7	B
Suzuki Baleno (998 cm ³ , 112 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.1	B
Suzuki Baleno (998 cm ³ , 112 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.7	B
Suzuki Grand Vitara (2393 cm ³ , 169 [C.P.], MT, 4x4, 2005-2014, Euro 4)	12.6	B
Suzuki Grand Vitara 1.6 (1589 cm ³ , 97 [C.P.], MT)	10	B
Suzuki Ignis (1242 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6	B
Suzuki Ignis (1242 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Suzuki Jimny (1373 cm ³ , 85 [C.P.], MT, 4x4, 2005-prezent, Euro 6)	9.2	B
Suzuki Splash (1242 cm ³ , 94 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2014, Euro 6)	7.4	B
Suzuki Splash (1242 cm ³ , 94 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	6.6	B
Suzuki Swift (1242 cm ³ , 94 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2019, Euro 5)	7.3	B
Suzuki Swift (1242 cm ³ , 94 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2018, Euro 5)	6.5	B
Suzuki Swift new (1242 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6	B
Suzuki Swift new (1242 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.6	B
Suzuki Swift new (998 cm ³ , 112 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Suzuki Swift new (998 cm ³ , 112 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6	B
Suzuki SX4 (1586 cm ³ , 117 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2015, Euro 4)	9.4	B
Suzuki SX4 (1586 cm ³ , 117 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 4)	7.9	B
Suzuki SX4 S-Cross (1373 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x4, 2016-prezent, Euro 6)	7.4	B
Suzuki SX4 S-Cross (1373 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	7	B
Suzuki SX4 S-Cross (1373 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2016-prezent, Euro 6)	7.3	B
Suzuki SX4 S-Cross (1586 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2016, Euro 6)	7.2	B
Suzuki SX4 S-Cross (1586 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x4, 2013-2016, Euro 6)	7.4	B
Suzuki SX4 S-Cross (1586 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2013-2016, Euro 6)	7.2	B
Suzuki SX4 S-Cross (1586 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x4, 2013-2016, Euro 6)	7.7	B
Suzuki SX4 S-Cross (998 cm ³ , 112 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.8	B
Suzuki SX4 S-Cross (998 cm ³ , 112 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.5	B
Suzuki SX4 S-Cross (998 cm ³ , 112 [C.P.], MT, 4x4, 2016-prezent, Euro 6)	6.1	B
Suzuki Vitara (1373 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7.2	B
Suzuki Vitara (1373 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	6.8	B
Suzuki Vitara (1373 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7	B
Suzuki Vitara (1586 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.2	B
Suzuki Vitara (1586 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7.4	B
Suzuki Vitara (1586 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	6.9	B
Suzuki Vitara (1586 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7.3	B
Toyota Avensis 2.0 (1998 cm ³ , 128 [C.P.], MT)	8.5	B
Toyota Camry 2.2 (2164 cm ³ , 131 [C.P.], MT)	9.2	B
Toyota Corolla 1.4 (1398 cm ³ , 97 [C.P.], MT)	7.6	B
Toyota Corolla 1.6 Combi (1586 cm ³ , 110 [C.P.], MT)	8.2	B
Toyota Land Cruiser 100 4.2 TD (4164 cm ³ , 204 [C.P.], AT)	13.5	M
Toyota Land Cruiser 100 4.7 (4664 cm ³ , 234 [C.P.], MT)	17.1	B
Toyota Land Cruiser 4,5i 24V Wagon (4477 cm ³ , 215 [C.P.], AT)	19	B
Toyota Land Cruiser FZi 80 (4477 cm ³ , 205 [C.P.], MT)	16.3	B

Toyota Land Cruiser HDj 80 (4164 cm ³ , 135 [C.P.], MT)	11.8	M
Toyota Land Cruiser Prado 3.4 (3378 cm ³ , 178 [C.P.], AT)	15.5	B
Toyota RAV cm ³ , 4 (1998 cm ³ , 128 [C.P.], AT)	11.1	B
Volkswagen Golf 1.8 (1781 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	9.2	B
Volkswagen Golf Variant 1.8 (1781 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	9	B
Volkswagen Passat 1.8T (1781 cm ³ , 150 [C.P.], MT)	8.7	B
Volkswagen Passat Variant GT 2.0 (1984 cm ³ , 150 [C.P.], MT)	9.3	B
Volkswagen Polo 1.6Ti (1598 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	6.5	B
Volkswagen Vento GL 1.8 (1781 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	9	B
Volvo 440 GLT 1.8 (1721 cm ³ , 102 [C.P.], MT)	8.5	B
Volvo 460 2.0i (1998 cm ³ , 110 [C.P.], MT)	9.3	B
Volvo 850 GLT 2.4 (2435 cm ³ , 170 [C.P.], MT)	10	B
Volvo 850 T cm ³ , 5 20V (2319 cm ³ , 225 [C.P.], AT)	11.5	B
Volvo 940 ti 2.3 (2316 cm ³ , 135 [C.P.], AT)	11	B
Volvo 940 T 2.3 (2316 cm ³ , 135 [C.P.], MT)	10.5	B
Volvo 960 2.5 (2473 cm ³ , 168 [C.P.], MT)	11.5	B
Volvo 960 3.0 (2922 cm ³ , 204 [C.P.], MT)	12.2	B
Volvo S40 1.8i 16V (1731 cm ³ , 115 [C.P.], AT)	10	B
Volvo S40 1.8i 16V (1731 cm ³ , 115 [C.P.], MT)	8.3	B
Volvo S40 2.0i (1948 cm ³ , 140 [C.P.], MT)	9.5	B
Volvo S60 (1498 cm ³ , 152 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	7.5	B
Volvo S60 (1596 cm ³ , 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2013, Euro 5)	7.5	B
Volvo S60 (1596 cm ³ , 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2013, Euro 5)	8.3	B
Volvo S60 (1969 cm ³ , 120 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	5.5	M
Volvo S60 (1969 cm ³ , 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	5.5	M
Volvo S60 (1969 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	7.5	B
Volvo S60 (1969 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	5.6	M
Volvo S60 (1969 cm ³ , 245 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	8.1	B
Volvo S60 (1984 cm ³ , 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2013, Euro 5)	7.5	M
Volvo S60 (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2013, Euro 5)	10.3	B
Volvo S60 (2400 cm ³ , 215 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2013, Euro 5)	7.7	M
Volvo S70 2.0i 10V (1984 cm ³ , 126 [C.P.], AT)	10.4	B
Volvo S70 2.5i (2435 cm ³ , 170 [C.P.], MT)	10	B
Volvo S80 (1596 cm ³ , 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	9.2	B
Volvo S80 (1969 cm ³ , 181 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	5.9	M
Volvo S80 (1969 cm ³ , 245 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	8.1	B
Volvo S80 (1984 cm ³ , 136 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	6.5	M
Volvo S80 (1984 cm ³ , 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2011-2013, Euro 5)	7.8	M
Volvo S80 (1984 cm ³ , 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	7.8	M
Volvo S80 (2400 cm ³ , 175 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2009-2011, Euro 5)	8.6	M
Volvo S80 (2400 cm ³ , 185 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2006-2009, Euro 4)	9.5	M
Volvo S80 (2400 cm ³ , 205 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2009-2011, Euro 5)	8.7	M
Volvo S80 (2400 cm ³ , 215 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2011-2013, Euro 5)	8.3	M
Volvo S80 (2400 cm ³ , 215 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	7.7	M
Volvo S80 (2521 cm ³ , 231 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2009-2011, Euro 5)	12.5	B
Volvo S80 (2953 cm ³ , 285 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2009-2011, Euro 5)	14.7	B
Volvo S80 (2953 cm ³ , 304 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2011-2013, Euro 5)	12.9	B
Volvo S80 (2953 cm ³ , 304 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	12.9	B
Volvo S80 (3192 cm ³ , 243 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2011-2013, Euro 5)	12.2	B

Volvo S80 2.4i (2435 cm ³ , 170 [C.P.], MT)	9.4	B
Volvo S90 (1969 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-prezent, Euro 6)	8.7	B
Volvo S90 (1969 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-prezent, Euro 6)	6	M
Volvo S90 (1969 cm ³ , 235 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-prezent, Euro 6)	7	M
Volvo S90 (1969 cm ³ , 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-prezent, Euro 6)	8.6	B
Volvo S90 (1969 cm ³ , 310 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-prezent, Euro 6)	9.9	B
Volvo S90 3.0i (2922 cm ³ , 180 [C.P.], MT)	11.8	B
Volvo V40CC (1969 cm ³ , 120 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-prezent, Euro 6)	5.1	M
Volvo V40CC (1969 cm ³ , 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-prezent, Euro 6)	5.2	M
Volvo V40CC (1969 cm ³ , 245 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-prezent, Euro 6)	8.3	B
Volvo V60CC (1969 cm ³ , 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-2018, Euro 6)	6	M
Volvo V60CC (1969 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-2018, Euro 6)	6	M
Volvo V60CC (1969 cm ³ , 245 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-2018, Euro 6)	9.6	B
Volvo V60CC (2400 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-2018, Euro 6)	7.4	M
Volvo V70 2.5L (2435 cm ³ , 144 [C.P.], MT)	10.4	B
Volvo V90CC (1969 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	6.9	M
Volvo V90CC (1969 cm ³ , 235 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.3	M
Volvo V90CC (1969 cm ³ , 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.6	B
Volvo V90CC (1969 cm ³ , 310 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.9	B
Volvo XC40 (1969 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2018-prezent, Euro 6)	9.1	B
Volvo XC40 (1969 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2018-prezent, Euro 6)	6.5	M
Volvo XC40 (1969 cm ³ , 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2018-prezent, Euro 6)	9.2	B
Volvo XC60 (1969 cm ³ , 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	6.1	M
Volvo XC60 (1969 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	6.1	M
Volvo XC60 (1969 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.3	M
Volvo XC60 (1969 cm ³ , 235 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.5	M
Volvo XC60 (1969 cm ³ , 245 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	8.7	B
Volvo XC60 (1969 cm ³ , 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.8	B
Volvo XC60 (1969 cm ³ , 306 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	9.1	B
Volvo XC60 (1969 cm ³ , 310 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.9	B
Volvo XC60 (1984 cm ³ , 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2008-2012, Euro 5)	8.8	M
Volvo XC60 (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2008-2012, Euro 5)	11.1	B
Volvo XC60 (2400 cm ³ , 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	7.4	M
Volvo XC60 (2400 cm ³ , 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	7.4	M
Volvo XC60 (2400 cm ³ , 215 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2008-2012, Euro 5)	8.8	M
Volvo XC60 (2400 cm ³ , 220 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	7.4	M
Volvo XC60 (2497 cm ³ , 254 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	10.9	B
Volvo XC60 (2953 cm ³ , 304 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2008-2012, Euro 5)	13.9	B
Volvo XC70 (2400 cm ³ , 181 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2017, Euro 5)	8.3	M
Volvo XC70 (2400 cm ³ , 205 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2009-2011, Euro 5)	9.8	M
Volvo XC70 (2400 cm ³ , 215 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2017, Euro 5)	8.3	M
Volvo XC90 (1969 cm ³ , 235 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7.8	M
Volvo XC90 (1969 cm ³ , 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-prezent, Euro 6)	10.3	B
Volvo XC90 (1969 cm ³ , 310 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-prezent, Euro 6)	10.5	B
Volvo XC90 (2400 cm ³ , 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2014, Euro 5)	10.5	M
Volvo XC90 (2400 cm ³ , 200 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2014, Euro 5)	10.7	M
Volvo XC90 (3192 cm ³ , 238 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2007-2014, Euro 5)	14.2	B

Autobuze

Pentru autobuze semnificația normată a consumului de combustibil se calculează după următoarea formulă:

$$Q_H = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) + H_{OT} \times T, \quad (2)$$

unde:

Q_H - consumul normativ de combustibil, litri;

H_s – norma de transport de consum de combustibil pentru parcursul autobuzului, l/100km, luând în vedere capacitatea de îmbarcare a pasagerilor normată conform clasei și destinației;

S – parcursul autobuzului, km;

H_{OT} – norma de consum de combustibil la utilizarea încălzitoarelor independente pentru funcționarea încălzitorului (încălzitoarelor), l/h;

T – durata de lucru a automobilului cu încălzitorul conectat, h;

D – coeficientul de rectificare (adaosul sumar relativ sau reducerea) față de normă în procente.

Autobuze produse în țările C.S.I.

Modelul, marca, modificația autobuzului	Norma de bază, l/100km	Combustibilul
1	2	3
AKA-5225 "Rosianin" (OM 447 ha.11-6L-11, 697-250-4A)	44,4	M
AKA-6226 " Rosianin" (OM 447 ha.11-6L-11, 697-250-4A)	57,0	M
Voljanin-5270.02 (IAMZ-236 NE-6V-11,15-230-5M)	39,5	M
Voljanin-5270.12 (IAMZ-236 NE-6V-11,15-230-5M)	32,3	M
Voljanin-52701 (IAMZ-236 NE-5-6L-11,15-230-5M)	40,0	M
GAZ-2217 "Varguzin" (ZMZ-40620F-4L-2,28-150-5M)	13,3	B
GAZ-22171-0 "Soboli" (ZMZ-4063-4L-2,32-110-4M)	16,7	B
GAZ-22175 "Varguzin" (ZMZ-4063-4L-2,3-110-5M)	14,5	B
GAZ-3221 "Gazeli" (ZMZ-4025.10-4L-2,445-90-4M)	18,8	B
GAZ-3221 "Gazeli" (ZMZ-4025.10-4L-2,445-90-5M)	17,9	B
GAZ-3221 "Gazeli" (ZMZ-4026.10-4L-2,445-100-4M)	17,9	B
GAZ-3221 "Gazeli" (ZMZ-4026.10-4L-2,445-100-5M)	16,9	B
GAZ-3221 (UMZ-4215-4L-2,89-96-5M)	17,4	B
GAZ-32213 "Gazeli" (ZMZ-4026.10-4L-2,445-100-5M)	16,9	B
GAZ-32213 Mizeli Turbo (Iveco-4L-2,449-103-5M)	11,0	M
GAZ-32213 (GAZ-560-4L-2,134-95-5M)	11,8	M
GAZ-322132 (UMZ-4215C-4L-2,89-110-5M)	17,9	B
GAZ-322132 (ZMZ-40630A-4L-2,3-98-5M)	16,2	B
GAZ-221400 "Gazeli" (ZMZ-4026.10-4L-2,445-100-5M)	17,0	B
GAZ-221400 "Gazeli" (ZMZ-4026.10-4L-2,445-100-4M)	17,5	B

ZIL-325010 (M-245.12-4L-4, 75-109-5M)	18, 7	M
KAVZ-3270, -327001, -3271	30, 0	B *
KAVZ-324400 (M-245.12-4L-4, 75-109-5M)	18, 0	M
KAVZ-3976 (ZMZ-511.10-8V-4, 25-120-4M)	30, 0	B
KAVZ-39765 (ZMZ-511.10-8V-4, 25-120-4M)	32, 5	B
LAZ-695 (mod. -B, -E, -X, -M, -H)	41, 0	B *
LAZ-695 (cu motor. ZIL-375), -695H		
(cu motor ZIL-375.01)	44, 0	B *
LAZ-697 (cu motor ZIL-375)	43, 0	B *
LAZ-697, -697E, -697M, -697N, -697R	40, 0	B *
LAZ-699, -699A, -699N, -699R	43, 0	B *
LAZ-699P (IAMZ-236M2-6L-11, 15-180-5M)	28, 1	M
LAZ-4202	35, 0	M *
LAZ-42021	33, 0	M *
LAZ-52073 (Renault-6L-6, 18-226-6M)	24, 5	M
LAZ-52523 (IAMZ-236M-6V-11, 15-180-5M)	37, 2	M
LAZ-52523 (Renault-6L-6, 177-223-6M)	33, 0	M
LAZ-6205 (Renault-6L-6, 18-226-6M)	47, 5	M
LiAZ-677, -677A, -677B, -677B, -677M, -677MB,		
-677MC, -677П	54, 0	B *
LiAZ-677Г	67, 0	gpl *
LiAZ-5256, -52564	46, 0	M *
LiAZ-5256 (KaMAZ-740.8-8V-10, 85-195-5M)	35, 6	M
LiAZ-5256.25 (Caterpillar-6L-6, 6-234-6M)	34, 2	M
LiAZ-5256 IAZ, -5267 (RABA-MAN-6L-10, 35-258-6M)	35, 5	M
LiAZ-5256 NP (RABA D10 UTS 150-6L-10, 35-280-6M)	35, 0	M
LiAZ-5256 M (Cummins-6L-10, 0-326-6M)	22, 5	M
LiAZ-52565-VK VARZ (Cummins-6L-8, 3-243-6M)	27, 0	M
LiAZ-52567 (KaMAZ-7408.10-8V-10, 85-195-3A)	37, 4	M
LiAZ-525610 (MAN D 0826 LOH-6L-6, 59-230-5A)	36, 1	M
LiAZ-525616 (OM 441-6V-11, 3-224-6M)	32, 5	M
LiAZ-525617 (Cummins-6L-8, 27-242-6M)	30, 6	M
LiAZ-6240 SVARZ (Alatai Mizel-6L-11, 15-192-6M)	45, 5	M
MAZ-103 (Renault-6L-6, 174-250-6M)	37, 7	M
MAZ-104.031 (IAMZ-236M2-6V-11, 15-180-5M)	41, 5	M
MAPZ-5266 (IAMZ-236 NE-6V-11, 15-230-5M)	38, 3	M
MAPZ-52661 (IAMZ-236 NE-6V-11, 15-230-5M)	41, 2	M
"Staier" Mercedes-Benz 0303AKA-15KNR/A		
(OM 442-8V-15, 078-296-6M)	25, 4	M
"LiMer" Mercedes-Benz 0303AKA-15RHS		
(OM 442-8V-15, 078-296-6M)	30, 2	M
"Viteazi" Mercedes-Benz 0303AKA-15RHD		
(OM 442A-8V-14, 6-365-6M)	28, 3	M
PAZ-672, -672A, -672Г, -672M, -672C, -672Y,		
-672Ю	34, 0	B *
PAZ-3201, -3201C, -320101	36, 0	B *
PAZ-3205, -32051 (cu mot. ZMZ-672-11)	34, 0	B *
PAZ-3205 (ZMZ-5112.10-8V-4, 25-125-4M)	31, 2	B
PAZ-3205 (ZMZ-5234.10-8V-4, 67-130-4M)	32, 0	B
PAZ-3205-70 (A-245.7-4L-4, 75-122.4-5M)	20, 9	M
PAZ-32051 (ZMZ-5112.10-8V-4, 25-125-4M)	29, 0	B
PAZ-32051 (ZMZ-5234.10-8V-4, 67-130-4M)	29, 8	B
PAZ-3206 (cu mot. ZMZ-672-11)	36, 0	B *
PAZ-3206 (ZMZ-5112.10-8V-4, 25-125-4M)	32, 1	B
PAZ-3206 (ZMZ-5234.10-8V-4, 67-130-4M)	33, 0	B

Pskovavto 221400 (ZMZ-4026.10-4L-2, 448-100-5M)	16,5	B
Pskovavto 221400 (ZMZ-4026.10-4L-2, 448-100-4M)	17,0	B
RAF-977, -977M, -977MM, -977E, -977EM, -977N, -977NM, -977K	15,0	B *
RAF-2203, -220301, -2231, -22031-01, -22032, -22035-01	15,0	B *
RAF-220302	18,0	gpl *
RAF-22038-02, -22039 (4L-2, 445-100-4M)	14,5	B
RAF-2915-02 (mod., 4L-2, 445-100-4M)	14,5	B
RAF-2925 (4L-2, 445-100-4M)	14,5	B
RAF 2927 (mod., 4L-2, 445-100-4M)	15,0	B
SARZ-3976 (ZMZ-511.10-8V-4, 25-120-4M)	30,0	B
UAZ-452 (mod. -A, -AC, -B)	17,0	B *
UAZ-220601	17,0	B *
UAZ-220602	22,0	gpl *
UAZ-2206 (UMZ-4178-4L-2, 445-92-4M)	17,2	B
UAZ-22069 (UMZ-4218.10-4L-2, 89-98-4M)	16,8	B
IAZ-5267 (6L-10, 35-258-6M)	34,0	M
IAZ-6211	50,6	M

Autobuze străine

Modelul, marca, modificația autobuzului	Norma de bază, l/100km	Combustibilul	
		1	2
Ikarus-55	28,0	M *	
Ikarus-556	38,0	M *	
Ikarus-180	41,0	M *	
Ikarus-250	31,0	M *	
Ikarus-250.58, -250.59, -250.93, -250.95	34,0	M *	
Ikarus-255	31,0	M *	
Ikarus-256, -256.54, -256.59, -256.74, -256.75	34,0	M *	
Ikarus-260, -260.01, -260.18, -260.27, -260.37, -260.50, -260.51, -260.52	40,0	M *	
Ikarus-263	40,0	M *	
Ikarus-280, -280.01, -280.33, -280.48, -280.63, -280.64	43,0	M *	
Ikarus-280.33 (VTS Turbo D10-6L-10, 35-210-6M)	41,0	M	
Ikarus-283.00	46,0	M *	
Ikarus-350.00	37,0	M *	
Ikanis-365.10, -365.11	34,0	M *	
Ikarus-415.08	39,0	M *	
Ikarus-435.01	46,0	M *	
Ikarus-435.17 (VTSII-190-6L-10, 35-258-6M)	43,0	M	
Ikarus-543.26	27,0	M *	
Iveco Turbo Daily A 45.10 (4L-2, 789-103-5M)	13,0	M	
Karosa C835-1031 (6L-11, 940-257-8M)	28,8	M	
Mercedes-Benz 308D (4L-2, 299-79-5M)	10,3	M	
Mercedes-Benz 601D (4L-3, 972-98-6M)	16,0	M	
Mercedes-Benz Turk 0325 (6V-10, 964-216-6M)	33,7	M	
Mercedes-Benz 0302 C V-8	32,0	M *	

Mercedes-Benz 0340 (8V-12, 76-381-6M)	25,0	M
Mercedes-Benz 0350 (8V-14, 6-381-6M)	26,9	M
Mercedes-Benz 0404 (8V-14, 6-381-6M)	27,4	M
Mercedes-Benz 0814 (4L-4, 0-136-5M)	17,9	M
Nissan-Urvan E-24	10,0	M *
Nissan-Urvan Transporter	14,0	B *
Nusa-501M, -521M, -522M, -523-03	15,0	B *
TAM 260A 119T	30	M *
Toyota Hi Ace 2.4 (4L-2, 438-116-5M)	12,3	B
Toyota Hi Ace 2.5 D (4L-2, 446-75-5M)	9,6	M
Volkswagen Caravelle 2.0 (4L-1, 968-84-5M)	11,5	B
Volkswagen Caravelle 2.5 (5L-2, 461-115-5M)	12,2	B
Volkswagen Caravelle 2.5D Syncro (5L-2, 461-102-5M)	9,4	M
Volkswagen Transporter 2.4 TD (5L-2, 4-78-5M)	9,5	M
Volkswagen Transporter 2.5 (5L-2, 461-115-5M)	13,0	M

Autocamioane cu obloane

Pentru autocamioanele cu obloane semnificația normată a consumului de combustibil se calculează după următoarea formulă:

$$Q_H = 0,01 \times (H_{san} \times S + H_w \times W) \times (1 + 0,01 \times D), \quad (3)$$

unde:

Q_H - consumul normativ de combustibil, litri;

S – parcursul automobilului sau autotrenului, km;

H_{san} – norma de consum de combustibil la parcursul automobilului sau autotrenului cu echipament și fără încărcătură:

$$H_{san} = H_s + H_g \times G_{np}, \text{ L/100 km, unde}$$

H_s - norma de bază de consum de combustibil pentru parcursul automobilului (tractorului) cu echipament, l/100 km ($H_{san} = H_s$, l/100 km, pentru automobil, tractor unic);

H_g - norma consumului de combustibil pentru masa suplimentară a remorciilor sau semiremorciilor, l/100 t.km;

G_{np} – masa proprie a remorciilor sau semiremorciilor, t;

H_w - norma consumului de combustibil pentru lucrul de transport, l/100 t.km,

W – volumul lucrului de transport, t.km: $W = G_{np} \times S_{rp}$ (unde G_{np} – masa încărcăturii, t; S_{rp} – parcursul cu încărcătură, km);

D - coeficientul de rectificare (adaosul sumar relativ sau reducerea) față de normă în procente .

Pentru autocamioanele cu obloane și autotrenuri care îndeplinesc lucrări, evidența cărora se ține în tone-km, suplimentar la norma de bază, norma consumului de combustibil se majorează (în litri la fiecare tonă de încărcătură pentru 100 km de parcurs) în funcție de tipul combustibilului utilizat în următoarele mărimi:

pentru benzină – pînă la 2 l; motorină – pînă la 1,3 l; gaz petrolier lichefiat (gpl) – pînă la 2,64 l; gaz natural comprimat (gnc) – pînă la 2 m³; în cazul alimentării cu gaze și motorină aproximativ – pînă la 1,2 m³ de gaz natural și pînă la 0,25 l motorină.

În cazul funcționării autocamioanelor cu obloane, tractoarelor cu remorci și tractoarelor șelar cu semiremorci, norma consumului de combustibil (l/100 km) pentru parcursul autotrenului se majorează în litri pentru fiecare tonă de masă proprie a remorcilor și semiremorcilor în funcție de tipul combustibilului în următoarele mărimi: benzină – pînă la 2 l; motorină - pînă la 1,3 l; gaz lichefiat - pînă la 2,64 l; gaz natural - pînă la 2 m³; în cazul alimentării motorului cu gaz și motorină aproximativ - pînă la 1,2 m³ gaz natural și pînă la 0,25 l motorină.

Autocamioane cu obloane produse în țările C.S.I

Modelul, marca, modificația autocamionului	Norma de bază, l/100km	Combustibilul
1	2	3
GAZ-52, -52A, -52-01, -52-03, -52-04, -52-05, -52-54, -52-74, -53Φ	22,0	B
GAZ-52-07, -52-08, -52-09	30,0	gpl *
GAZ-52-27, -52-28	21 (22)	gnc *
GAZ-53, -53A, -53-12, -53-12-016, -53-12A, -53-50, -53-70	25,0	B
GAZ-53-07, -53-19	37,0	gpl *
GAZ-53-27	25,5 (25)	gnc *
GAZ-63, -63A	26,0	B *
GAZ-66, -66A, -66AZ, -66Z, -66-01, -66-02, -66-04, -66-05, -66-11	28,0	B *
GAZ-2943 "Fermer" (ZMZ-402-4L-2, 445-100-4M)	16,7	B
GAZ-3302 "Gazeli" (ZMZ-4063.10-4L-2, 3-110-5M)	15,5	B
GAZ-33021 (ZMZ-4025.10-4L-2, 445-90-4M)	16,9	B
GAZ-3302, -33021 "Gazeli" (ZMZ-4025.10-4L-2, 445-90-5M)	16,5	B
GAZ-33021 (UMZ-42150-4L-2, 89-89-5M)	16,6	B
GAZ-330210 "Gazeli" (ZMZ-4026.10-4L-2, 448-100-5M)	16,0	B
GAZ-3302, -330210 "Gazeli" 0 114 (ZMZ-4026.10-4L-2, 448-100-4M)	16,5	B
GAZ-33027 "Gazeli" (ZMZ-4026.10-4L-2, 445-100-5M)	17,0	B
GAZ-33073 (ZMZ-511.10-8V-4, 25-125-4M)	24,9	B
GAZ-3307	24,5	B *
GAZ-3309 (GAZ-5441.10-4L-4, 15-116-5M)	17,0	M
ZIL-130, -130A1, -130G, -130GU, -130C, -130-76, -130G-76, -130GU-76, -130C-76, -130-80, -130G-80, -130GU-80	31,0	B *
ZIL-131, -131A	41,0	B *
ZIL-133G, -133G1, -133G2, -133GU	38,0	B *
ZIL-133GIA	25,0	M *
ZIL-138	42,0	gpl *
ZIL-138A, -138AG	32 (31)	gnc *
ZIL-150	31,0	B *
ZIL-151, -151A	39,0	B *
ZIL-157, -157G, -157K, -157KG, -157KM, -157KZ, -157KIu, -157Z, -157Iu	39,0	B *
ZIL-431410, -431411, -431412, -431416, -431417, -431450, -431510, -431516, -431917	31,0	B *
ZIL-431610	32 (31)	gnc *

ZIL-431810	42,0	gpl *
ZIL-4331	25,0	M *
ZIL-431410 (M-243-4L-4, 75-78-5M)	19,5	M *
ZIL-43317 (KaMAZ-740-8V-10, 85-210-9M)	27,0	M
ZIL-433360 (ZIL-508.100040-8V-6, 0-150-5M)	31,5	B
ZIL-4334 (8V-8, 74-159-5M)	25,3	M
ZIL-5301 (M-245 MMZ-4L-4, 75-105-5M)	14,8	M
ZIL-5301 ПО (Caterpillar-3054-4L-3, 9-136-5M)	15,0	M
ZIL-534330 (IAMZ-236A-6V-11, 15-195-5M)	20,5	M
KaMAZ-4310, -43105	31,0	M *
KaMAZ-5320	25,0	M *
KaMAZ-53202, -53212, -53213	25,5	M *
KaMAZ-53208	22,5	gnc plus 6,5 M sau 26M *
KaMAZ-53215 (KaMAZ-740.11-8V-10, 85-240-10M)	24,5	M
KaMAZ-53217	21,5	gnc plus 6,5M sau 26M *
KaMAZ-53218	23	gnc plus 6,5M sau 26M *
KaMAZ-53219	22	gnc plus 6,5M sau 26M *
KpAZ-255B, -255B1	42,0	M *
KraZ-257, -257B1, -257BS, -257S	38,0	M *
KraZ-260, -260B1, -260M	42,5	M *
MAZ-514	25,0	M *
MAZ-516, 516B	26,0	M *
MAZ-5334, -5335, -533501	23,0	M *
MAZ-53352	24,0	M *
MAZ-53362 (IAMZ-238-8V-14, 86-300-8M)	24,3	M
MAZ-53366 (IAMZ-238M2-8V-14, 86-240-5M)	25,5	M
MAZ-5337, -53371	23,0	M *
MAZ-543	98,0	M *
MAZ-6303 (8V-14, 86-300-8M)	26,0	M
MAZ-7310, -7313	98,0	M *
UAZ-451, -451M, -451MM, -451M	14,0	B *
UAZ-452, -452M, -452MM	16,0	B *
UAZ-3303 (4L-2, 446-90-4M)	16,5	B
UAZ-330301	16,0	B *
UAZ-33032, -3332-01	21,5	B *
UAZ-374101	16,0	B *
UAZ-3909 (APV-Y-05) (UMZ-4178-4L-2, 445-92-4M)	17,0	B
Ural-355, -355M, -355MS	30,0	B *
Ural-375, -375AM, -375M, -375MM, -375MIu, -375K, -375N, -375T, -375Iu	50	B *
Ural-377, -377N	44	B *
Ural-4320, -43202	32	M *

Autocamioane cu obloane străine

Modelul, marca, modificația autocamionului	Norma de bază, l/100km	Combustibilul
1	2	3
Avia A-20H, A-21K, -21N	11,0	M *
Avia A-30N, A-31L, -31N, -31P	13,0	M *
IFA W50L	20,0	M *

Magirus 232 D 19L	24,0	M *
Magirus 290 D 26L	34,0	M *
Tatra 111R	33,0	M *

Tractoare produce în țările C.S.I.

Pentru tractoarele șelar semnificația normată a consumului de combustibil se calculează în mod analogic ca și pentru autocamioanele cu obloane și autotrenuri după formula (3).

Modelul, marca, modificația automobilului	Norma de bază, l/100km	Combus-	
		1	2
BelAZ-537L	100,0	M *	
BelAZ-6411	95,0	M *	
BelAZ-7421	100,0	M *	
GAZ-52-06	22,0	B *	
GAZ-63M, -63P	26,0	B *	
ZIL-130AN, -130B, -130B1, -130B1-76, -130B1-80	31,0	B *	
ZIL-131B, -131NB	41,	B *	
ZIL-131 NB (ZIL-375-8V-7,0-180-5M)	43,5	B	
ZIL-137, -137MT	42,0	B *	
ZIL-138B1	41,0	gpl *	
ZIL-157B, -157KV, -157KDV	38,5	B *	
ZIL-164AN, -164N	31,0	B *	
ZIL-441510, -441516	31,0	B *	
ZIL-441510 (ZIL-375-8V-7,0-180-5M)	42,0	B	
ZIL-441610	41,0	gpl *	
ZIL-442160 (ZIL-508.10-8V-6,0-150-5M)	30,6	B	
ZIL-541730 (IAMZ-236 BE-7-6V-11,15-250-8M)	17,6	M	
ZIL-MMZ-4413	31,0	B *	
KAZ-608, -608B, -608B2	31,0	B *	
KAZ-608B1 (ZIL-375)	45,0	B *	
KaMAZ-5410, -54101, -54112	25,0	M *	
KaMAZ-5410 (IAMZ-238M-8V-14,86-240-5M)	25,0	M	
KaMAZ-54112 (IAMZ-238-8V-14,86-240-5M)	26,0	M	
KaMAZ-54112 (KaMAZ-7403.10-8V-10,85-260-10M)	25,0	M	
KaMAZ-54115 (KaMAZ-740.11-8V-10,85-240-10M)	22,0	M	
KaMAZ-54118	23,5	gnc plus 6,5M sau 26M *	
KaMAZ-5425 (Cummins-6L-10,0-327-12M)	21,4	M	
KaMAZ-54601 (KaMAZ-740.50-8V-11,76-360-8M)	20,4	M	
KZKT-537L	100,0	M *	
KZKT-7427, -7428	140,0	M *	
KraZ-255B, -255V1	40,0	M *	
KraZ-255L, -255L1, -255LS	41,5	M *	
KraZ-258, -258B1	37,0	M *	
KraZ-260V	40,0	M *	
KraZ-6443	40,0	M *	
KraZ-6444	37,0	M *	
KraZ-643701	41,5	M *	
LIAZ 110421	27,0	M *	
MAZ-537, -537T	100,0	M *	

MAZ-5429, -5430	23,0	M *
MAZ-5432	26,0	M *
MAZ-54321, -54326	25,0	M *
MAZ-54322, -543221	27,0	M *
MAZ-54323, -54324	28,0	M *
MAZ-54323-032 (IAMZ-238D-8V-14, 86-330-8M)	25,0	M
MAZ-54329 (IAMZ-238M2-8V-14, 86-240-5M)	22,0	M
MAZ-5433, -54331	23,0	M *
MAZ-5440 (IAMZ-7511.10-8V-14, 86-400-9M)	17,8	M
MAZ-6422, -64226, -64227, -642271, -64229	35,0	M *
MAZ-642201	33,5	M *
MAZ-64229 (IAMZ-238M-8V-14, 86-330-8M)	23,7	M
MAZ-7310, -73101, -7313	98,0	M *
MAZ-7916	138,0	M *
Ural-375C, -375SK, -375SK-1, -375SN	49,0	B *
Ural-377C, -377SK, -377SN	44,0	B *
Ural-4420, -44202	31,0	M *

Tractoare străine

Modelul, marca, modificația automobilului	Norma de bază, l/100km	Combustibilul
1	2	3
Avstro-Fiat CDN-130	26,0	M *
Chepel D-450	22,0	M *
Chepel D-450.86	25,0	M *
DAF FT/FA 95 XF 380 (6L-12, 58-381-16M)	19,0	M
DAF 95.XF 430 (6L-12, 58-428-16M)	16,5	M
Iveco-190.33	25,0	M *
Iveco 190 36 PT Turbo Star (6L-13, 798-377-16M)	16,0	M
Iveco-190.42	27,0	M *
Iveco 440 E 47 (6L-13, 798-470-16M)	17,5	M
Faun H-36-40/45	85,0	M *
Faun H-46-40/49	90,0	M *
KNVF-12T Camacu-Nissan	45,0	M *
MAN 19.463 FLS (6L-12, 816-460-16M)	16,0	M
MAN 19.372 (6L-11, 961-370-16M)	17,0	M
Mercedes-Benz-1635S, -1926, -1928, -1935	23,0	M *
Mercedes-Benz 1735 (8V-14, 62-354-16M)	23,7	M
Mercedes-Benz 1735 LS (8V-14, 62-269-16M)	18,7	M
Mercedes-Benz 1733 SR (6V-10, 964-340-16M)	17,4	M
Mercedes-Benz 1834 LS (6V-10, 964-340-16M)	18,5	M
Mercedes-Benz 1838 (8V-12, 763-381-16M)	24,0	M
Mercedes-Benz 1840 Actros (6V-11, 95-394-16M)	17,0	M
Mercedes-Benz 1850 LS (8V-14, 618-503-16M)	20,4	M
Mercedes-Benz-2232S	27,0	M *
Mercedes-Benz 2653 LS 33 (8V-15, 928-530-16M)	19,5	M
Praga ST2-W	23,0	M *
Renault R 340 ti 19T (6L-9, 8-338-9M)	19,0	M
Scania R 113 MA/400 (6L-11, 021-401-14M)	16,0	M
Scania R 124 LA 400 (6L-11, 7-400-12M)	16,0	M

Scoda-LIAS-100.42, -100.45	24,0	M *
Scoda-706PTTN	25,0	M *
Tatra-815TP	48,0	M *
Volvo-1033	22,0	M *
Volvo F-8932	24,0	M *
Volvo FH 12 (6L-12, 0-405-14M)	15,7	M
Volvo FH 12/380 (6L-12, 13-380-14M)	15,0	M
Volvo FH 12/420 (6L-12, 13-420-14M)	16,5	M

Autobasculante

Pentru autobasculante și autotrenuri basculante semnificația normată a consumului de combustibil se calculează după următoarea formulă:

$$Q_H = 0,01 \times H_{SANC} \times S \times (1 + 0,01 \times D) + H_Z \times Z, \quad (4)$$

unde:

Q_H - consumul normativ de combustibil, litri;

S – parcursul automobilului basculant sau autotrenului, km;

H_{SANC} - norma consumului de combustibil pentru autobasculantă sau autotrenul basculant:

$$H_{SANC} = H_S + H_w \times (G_{NP} + 0,5 \times q), \text{ l/100 km, unde}$$

H_S - norma de bază de consum de combustibil pentru autobasculantă cu echipament și fără încărcătură sau norma de transport cu luarea în calcul a lucrului de transport cu coeficientul de încărcare 0,5 l/100 km;

H_w - norma consumului de combustibil pentru lucrul de transport al autobasculantei (dacă la calcularea H_S nu s-a luat în vedere coeficientul 0,5) și pentru masa suplimentară a remorcii sau semiremorcii basculante, l/100 t.km;

G_{NP} – masa proprie a remorcii, semiremorcii basculante, t;

q – capacitatea de ridicare a remorcii, semiremorcii ($0,5 \times q$ – cu coeficientul de încărcare 0,5), t;

H_Z – norma suplimentară a consumului de combustibil pentru fiecare cursă a autobasculantei, autotrenului basculant cu încărcătură, l;

Z – numărul de curse cu încărcătură timp de un schimb;

D - coeficientul de rectificare (adaosul sumar relativ sau reducerea) față de normă în procente.

În cazul lucrului autobasculantelor cu remorci, semiremorci basculante (dacă pentru automobil se calculează norma de bază ca pentru tractorul şelar) norma consumului de combustibil se majorează pentru fiecare tonă de masă proprie a remorcii, semiremorcii și pentru jumătate din capacitatea nominală de ridicare (coeficientul de încărcare 0,5): benzină - pînă la 2 l; motorină - pînă la 1,3 l; gaz lichefiat - pînă la 2,64 l; gaz natural - pînă la 2 m³.

Pentru autobasculante și autotrenuri basculante suplimentar se stabilește norma consumului de combustibil (H_Z) pentru fiecare cursă cu încărcătură la manevrare în locurile de încărcare și descărcare:

- pînă la 0,25 l combustibil lichid (pînă la 0,66 l gaz petrolier lichefiat, pînă la 0,25 m³ gaz natural) pentru o unitate de material rulant basculant;

- pînă la 0,2 m³ gaz natural și 0,1 l motorină aproximativ în cazul alimentării motorului cu gaz și motorină.

Pentru autobasculante de mare tonaj de tip BelAZ norma suplimentară de consum de combustibil pentru fiecare cursă cu încărcătură se stabilește în mărime de pînă la 1,0 l.

În cazul lucrului autobasculantelor cu coeficientul încărcării utile de peste 0,5 se admite normarea consumului de combustibil ca și pentru autocamioanele cu obloane (formula 3).

Autobasculante produse în țările C.S.I.

Modelul, marca, modificația automobilului	Norma de bază, l/100km	Combus- tibilul
	1	2
BelAZ-540, -540A	135,0	M *
BelAZ-548A	160,0	M *
BelAZ-548GD	200,0	gpl *
BelAZ-549, -7509	270,0	M *
BelAZ-7510, -7522	135,0	M *
BelAZ-7523, -7525	160,0	M *
BelAZ-7526	135,0	M *
BelAZ-7527	160,0	M *
BelAZ-75401	150,0	M *
BelAZ-7548	160,0	M *
GAZ-SAZ-53B	28,0	B *
GAZ-93, -93A, -93AZ, -93B, -93V	23,0	B *
GAZ-SAZ-2500, -3507, -3508	28,0	B *
GAZ-SAZ-3509	27,0	gnc *
GAZ-SAZ-35101	28,0	B *
GAZ-SAZ-4509 (GAZ-542-6L-6, 235-138-4M)	17,0	M
GAZ-SAZ-4509 (GAZ-542-6L-6, 235-125-5M)	16,7	M
GAZ-SAZ-4301 (GAZ-542-4L-6, 235-125-5M)	17,5	M
ZIL-MMZ-554, -55413, -554M	37,0	B *
ZIL-MMZ-555, -555A, -555G, -555GA, -555K, -555N, -555Ω, -555-76, -555-80	37,0	B *
ZIL-MMZ-585, -585B, -585V, -585D, -585E, -585I, -585K, -585L, -585M	36,0	B *
ZIL-MMZ-4502, -45021, -45022, -4505	37,0	B *
ZIL-MMZ-45023	50,0	gpl *
ZIL-MMZ-45054, -138AB	37,5	gnc *
ZIL-MMZ-45065; -45085 (ZIL-508.10-8V-6, 0-150-5M)	32,2	B
ZIL-MMZ-4520 (ZIL-645-8V-8, 74-185-9M)	27,5	M
KAZ-600, -600AB, -600B, -600B	36,0	B *
KAZ-4540	28,0	M *
KAMAZ-55102	32,0	M *
KAMAZ-5511	34,0	M *
KAMAZ-5511 (IAMZ-238-8V-14, 86-240-5M)	35,6	M
KAMAZ-55102 (IAMZ-238-8V-14, 86-240-10M)	35,0	M
KAMAZ-55111	36,5	M *
KAMAZ-55111 (IAMZ-238M-8V-14, 86-240-5M)	37,0	M
KAMAZ-55118	31 gnc plus 9,0M sau 35M *	

KaMAZ-65115 C (KaMAZ-740.11-8V-10, 85-240-10M)	32,2	M
KRAZ-256, -256B, -256B1, -256B1S	48,0	M *
KRAZ-6505	50,0	M *
KRAZ-6510	48,0	M *
MAZ-510, -510B, -510V, -510G, -511, -512, -513, -513A	28,0	M *
MAZ-5516 (IAMZ-238M-8V-14, 86-330-8M)	42,0	M
MAZ-5549, -5551	28,0	M *
MAZ-551603-021 (IAMZ-238M2-8V-14, 86-240-8M)	46,3	M
MoAZ-75051	85	M *
SAZ-3502	28,0	B *
SAZ-3503, -3504	26,0	B *
Ural-5557	34	M *
Ural-55571 (IAMZ-236-6V-11, 15-180-5M)	34,5	M

Autobasculante străine

Modelul, marca, modificația automobilului	Norma de bază, l/100km	Combustibilul			
			1	2	3
Avia A-30KS	15,0	M *			
IFA-W50/A	19,0	M *			
IFA-W50L/K	24,0	M *			
Magirus-232D19R	30,0	M *			
Magirus-290D26R	44,0	M *			
Tatra-138S1, -138S3	36,0	M *			
Tatra-148S1M, -148S3	36,0	M *			
Tatra-T815C1, -T815C1A, -T815C3	42,0	M *			

Furgoane

Pentru automobilele-furgoane semnificația normată a consumului de combustibil se calculează în mod analogic ca și pentru autocamioanele cu obloane și autotrenuri (după formula 3). Pentru furgoanele care funcționează fără luarea în calcul a masei mărfurilor transportate semnificația normată a consumului de combustibil se determină aplicîndu-se coeficientul de rectificare majorat – pînă la 10% față de norma de bază.

Furgoane produse în țările C.S.I.

Modelul, marca, modificația automobilului	Norma de bază, l/100km	Combustibilul			
			1	2	3
VIS-2345-0000012 (VAZ-2106-4L-1, 57-75, 5-4M)	9,3	B			
GAZ-2705 (ZMZ-4026.10-4L-2, 445-100-5M)	15,0	B			
GAZ-270500-44 (ZMZ-4026.10-4L-2, 445-100-5M)	16,0	B			
GAZ-27181 (ZMZ-4025.10-4L-2, 445-90-5M)	17,3	B			
GAZ-27181 (ZMZ-4025.10-4L-2, 445-100-4M)	17,7	B			
GAZ-2752 "Soboli" (ZMZ-4063-4L-2, 3-110-5M)	14,0	B			

GAZ-2752-0000010 "Bizon-2000" (ZMZ-4063.10-4L-2, 3-110-5M)	15, 4	B
GAZ-32214 (UMZ-4215-4L-2, 89-96-5M)	17, 0	B
GAZ-32214 (ZMZ-40260F-4L-2, 445-100-5M)	16, 3	B
GAZ-33021 "Ratnic" (blind., ZMZ-4026-4L-2, 445-100-5M)	19, 0	B
GAZ-33021-1214, ZSA-270710 (ZMZ-4026.10-4L-2, 448-100-5M)	17, 5	B
GAZ-33022 (ZMZ-4025.10-4L-2, 446-90-5M)	16, 5	B
GAZ-33022-0000310 (ZMZ-4026.10-4L-2, 445-100-5M)	16, 2	B
GAZ-33094 (GAZ-5441.10-4L-4, 15-116-5M)	17, 8	M
GAZ-37972 (ZMZ-40630A-4L-2, 3-98-5M)	16, 4	B
 GZSA-731 <1>	29, 0	B *
GZSA-890A	34, 0	gpl *
GZSA-891, -892, -893A	23, 0	B *
GZSA-891B	33, 0	gpl *
GZSA-891B, -893B	24, 0	gnc *
GZSA-893AB	34, 0	gpl *
GZSA-947	29, 0	B *
GZSA-949, -950	27, 0	B *
GZSA-950A	39, 0	gpl *
GZSA-3702, -(KMZ)-3712	23, 0	B *
GZSA-37021, -37041	34, 0	gpl *
GZSA-37022, -37042	24, 0	gnc *
GZSA-3704	23, 0	B *
GZSA-3706, -(KMZ)-3705, -3711, -37111, -37112, -37121 <2>	27, 0	B *
GZSA (KMZ)-37122	24 (23)	gnc *
GZSA-3713, -3714	29, 0	B *
GZSA (KMZ)-3716	28, 0	B *
GZSA (KoZMZ)-3718 <3>	29, 0	B *
GZSA (KoZMZ)-3719	29, 0	B *
GZSA (KMZ)-3721	27, 0	B *
GZSA (KMZ)-37231	27, 0	B *
GZSA (KMZ)-3726	27, 0	B *
GZSA-3944	27, 0	B *
GZSA-3742, -37421	29, 0	B *
GZSA-376820	27, 0	B *
 ErAZ-762, -762A, -762B, -762B	14, 0	B *
ErAZ-37111	28, 0	B *
ErAZ-37121	24, 0	B *
ErAZ-373, -37301, -37302, -37304, -37305	15, 0	B *
 ZIL-433360 (ZIL-508.10-8V-6, 0-150-5M)	34, 5	B
ZIL-474110 (ZIL-508.10-8V-6, 0-150-5M)	34, 2	B
ZIL-474110 (ZIL-433362) (M-245.12-4L-4, 75-109-5M)	17, 7	M
ZIL-5301 EO (M-245.12-4L-4, 75-109-5M)	15, 2	M
ZIL-534332 (IAMZ-236A-6V-11.15-195-5M)	26, 5	M
ZIL-640962 (IAMZ-236A-6V-11.15-195-9M)	24, 8	M
 IJ-2715, -27151, -271501, -27151-01	11, 0	B *
IJ-2715011	15, 0	gpl *
 KaVZ-664	29, 0	B *
KaVZ-49471	53, 0	B *
 KaMAZ-532150 (KaMAZ-740.11-8V-10, 85-240-10M)	28, 0	M
 Kubani-G1A1	28, 0	B *
Kubani-G1A2	30, 0	B *
Kubanet-U1A	18, 0	B *

MAZ-53371 (IAMZ-236M2-6V-11, 15-180-5M)	26,2	M
LUMZ-890, -890B	34,0	B *
LUMZ-945, -948	10,0	B *
LUMZ-946, -949	15,0	B *
Mod. (KMZ)-35101	27,0	B *
Mod. (GZSA)-3767	28 (27)	gnc *
Mod. (KMZ)-39011	24,0	B *
Mod. (KoZMZ)-39021, -39031	29,0	B *
Mod. (KMZ)-54423	28,0	M *
Mod. (KoZMZ)-5703	28,0	M *
Moskvici-2733, -2734	11,0	B *
NZAS-3964 <4>	29,0	B *
NZAS-4208	35,0	M *
NZAS-4947	53,0	B *
NZAS-4951	34,0	M *
PAZ-3742	29,0	B *
PAZ-37421	28,0	B *
RAF-22031-1, -22035, -22035-01	15,0	B *
UAZ-3303-0001011APB-04-01 (4L-2, 445-92-4M)	17,5	B
UAZ-3741 (UMZ-4178-4L-2, 446-90-4M)	16,5	B
UAZ-3741 "DISA-1912 Zaslon" (4L-2, 445-92-4M)	17,6	B
UAZ-374101, -396201	17,0	B *
UAZ-3909 (UMZ-4178-4L-2, 445-90-4M)	16,5	B
UAZ-3909 (UMZ-4178-4L-2, 445-76-4M)	18,5	B
UAZ-3962 (UAZ-2206) (UMZ-4178-4L-2, 445-90-4M)	17,5	B
UAZ-39629 (UMZ-421800-4L-2, 89-84-4M)	18,0	B
Ural-49472	53	B *

<1> GZSA – Uzina de Automobile Specializate din Gorkii.

<2> KMZ – Uzina de Construcție a Mașinilor din Kaspiisk.

<3> KozMZ - Uzina de Construcție a Mașinilor din Kozel.

<4> NZAS – Uzina de autobasculante din Neftekamsk.

Furgoane străine

Modelul, marca, modificația automobilului	Norma de bază, l/100km	Combustibilul
1	2	3
Avia A-20F	11,0	M *
Avia A-30F, -30KSU, -31KSU	13,0	M *
Guk A-03, A-06, A-07M, A-11, A-13, A-13M	14,0	B *
Ford Accorn F 150 (blind., 6V-4,2-210-5M)	16,0	B
Ford Econoline E350 (blind., 8V-5,77-210-4A)	21,0	B
Ford Econoline F 450 (blind., 8V-7,498-245-5M)	32,0	B
Ford Transit FT 150/150L (4L-2, 496-76-5M)	10,0	M
Ford Transit 150/150L 2.0i (4L-1, 998-114-5M)	13,0	B
Ford Transit FT 150/150L 2.5 TD (4L-2, 498-85-5M)	10,5	M
Ford Transit FT-190L (4L-2, 496-76-5M)	9,0	M
IFA-Robur LD 3000KF/STKO	17,0	M *

Iveco 50.9, 60.11 (4L-3, 908-100-5M)	13,8	M
Iveco 65.10 (4L-3, 908-100-5M)	14,6	M
Iveco 79.12 (4L-3, 908-115-5M)	14,7	M
Iveco Daily 49.10 (4L-2, 5-103-5M)	13,0	M
Iveco Euro Cargo ML 150 E 18 (blind., 6L-5, 861-177-9M)	23,0	M
Iveco MT-190 E 30 (blind., 6L-9, 5-345-16M)	28,0	M
Mercedes-Benz 308D (blind., 4L-2, 289-79-5M)	10,8	M
Mercedes-Benz 312D (5L-2, 874-122-5M)	11,5	M
Mercedes-Benz 312D (blind., 5L-2, 874-122-5M)	13,7	M
Mercedes-Benz 408D (4L-2, 299-79-5M)	10,0	M
Mercedes-Benz 410 (blind., 4L-2, 297-105-5M)	16,0	B
Mercedes-Benz 609D (4L-3, 972-90-5M)	14,3	M
Mercedes-Benz 809D (4L-3, 729-90-5M)	13,1	M
Mercedes-Benz 811D (4L-3, 729-115-5M)	13,8	M
Mercedes-Benz 814D (4L-3, 972-136-5M)	15,7	M
Mercedes-Benz 1838L (8V-12, 756-381-16M)	25,8	M
Mercedes-Benz LP 809/36 (4L-3, 78-90-5M)	17,0	M
Mercedes-Benz Sprinter 414 2.3 (blind., 4L-2, 295-143-5M)	17,8	B
Nusa C-502-1, C-521C, C-522C	14,0	B *
TA-943A, -943H	22,5	B *
TA-949A, -1A4	24,0	B *
Volkswagen Transporter (4L-2, 0-84-5M)	11,0	B
Volkswagen Transporter T4 2.5 syncro (blind., 5L-2, 459-110-5M)	16,0	B
Volkswagen Transporter T4/T4 (blind., 5L-2, 37-78-5M)	10,5	M
Volvo FL 608 (61-5, 48-180-6M)	19,7	M
Volvo FL 10 (6L-9, 607-320-14M)	27,0	M

2. NORME DE CONSUM DE COMBUSTIBIL PENTRU MATERIALUL RULANT SPECIAL ȘI SPECIALIZAT PE ȘASIU DE AUTOMOBILE

Automobilele speciale și specializate cu echipament instalat pe ele se divizează în două grupe:

- automobile care îndeplinesc lucrări în perioada staționării (macarale auto de pompieri, autocisterne, instalații de compresoare, de foraj etc.);
- automobile care îndeplinesc lucrări de reparații, construcție și de alt gen în proces de deplasare (turnuri auto, mașini pentru pozat cabluri, malaxoare de beton etc.).

Consumul normativ de combustibil pentru automobilele speciale care îndeplinesc lucrările de bază în perioada staționării se stabilește în modul următor:

$$Q_H = (0,01 \times Hsc \times S + Ht \times T) \times (1 + 0,01 \times D), \text{ litri} \quad (5)$$

unde: Hsc - norma individuală de consum de combustibil pentru parcursul automobilului special, l/100 km (în cazurile în care automobilul special este destinat și pentru transportarea mărfurilor norma individuală se calculează în funcție de lucrul de transport îndeplinit: $Hsc' = Hsc + Hw \times W$);

S – parcursul automobilului special pînă la locul de lucru și retur, km;

HT - norma consumului de combustibil pentru echipamentul special, l/h sau litri pentru operațiunea îndeplinită (umplerea cisternei etc.);

T – durata de funcționare a echipamentului, ore sau numărul de operațiuni îndeplinite;

D – adaosul sumar relativ sau reducerea față de normă, în procente (în cazul funcționării echipamentului se aplică doar adaosurile pentru lucrul în timp de iarnă și în localități muntoase).

Consumul normativ de combustibil pentru automobilele speciale care îndeplinesc lucrările de bază în procesul deplasării se determină în modul următor:

$$Q_H = 0,01 \times (H_{sc} \times S' + H_{s''} \times S'') \times (1 + 0,01 \times D), \text{ litri (6)}$$

unde: H_{sc} - norma individuală de consum de combustibil pentru parcursul automobilului special, l/100 km;

S' – parcursul automobilului special pînă la locul de lucru și retur, km;

$H_{s''}$ - norma consumului de combustibil pentru parcurs la îndeplinirea lucrărilor speciale în timpul deplasării, l/100 km;

S'' – parcursul automobilului la îndeplinirea lucrărilor speciale în timpul deplasării, km.

Pentru automobilele pe care este instalat echipamentul special norma consumului de combustibil pentru parcurs (pentru deplasare) se stabilește reieșind din normele de consum de combustibil elaborate pentru modele de bază de automobile cu luarea în calcul a modificării masei automobilului special.

Normele de consum de combustibil pentru automobilele speciale care îndeplinesc lucrări în scopul comunal-locative se determină după normele Direcției Comunal-Locative.

Mărimea normelor consumului de combustibil pentru automobilele speciale sunt specificate mai jos.

NORMELE consumului de combustibil pentru automobilele speciale și specializate

Modelul de automobil special sau specializat	Modelul de bază	Norma pentru parcursul auto-mobilului, l/100 km	Norma pentru funcționarea echipamentului, l/h
1	2	3	4
Turnuri auto telescopice			
AG-60	GAZ-51	26,5 *	3,0
AGP-12	GAZ-52	28,5 *	3,0
AGP-12	GAZ-53	30,5 *	3,5
AGP-12A	GAZ-53A	30,5 *	3,5
AGP-12B	ZIL-164	35,0 *	3,5
AGP-18.04 (ZIL-508.10-8V-6, 0-150-5M)	ZIL-343662	39,3	**
AGP-22 (ZIL-508.10-8V-6, 0-150-5M)	ZIL-431412	40,2	**

AGP-22.04 (D-243MMZ-4L-4, 75-81-5M)	ZIL-431412	20, 5	**
AR-17	GAZ-53A	32, 0 *	3, 5
ARK-30	Ural-375	66, 0 *	5, 0
AT-53G	GAZ-53A	27, 5 *	3, 5
VI-23	ZIL-130	35, 0 *	4, 0
VS-18 MS	GAZ-52-03	27, 5 *	3, 0
VS-22 (ZIL-508.10-8V-6, 0-150-5M)	ZIL-131	48, 5	**
VS-22 MS	ZIL-130	38, 5 *	4, 0
VS-26 MS	ZIL-130	39, 5 *	4, 0
GVG	GAZ-51	26, 5 *	3, 0
MSTS-2A	ZIL-157	50, 0 *	3, 5
	ZIL-157 1C		
MSTS-3A	ZIL-130	41, 4 *	4, 0
SPO-15, -15M	Ural-375	77, 5 *	5, 0
TV-1	GAZ-51	26, 5 *	3, 0
TV-1	GAZ-52	25, 0 *	3, 0
TV-1	GAZ-53, GAZ-53Φ	30, 5 *	3, 0
TV-2	GAZ-52-03	26, 0 *	3, 0
TV-23	ZIL-131	46, 0 *	4, 0
TVG-15	GAZ-51A	27, 0 *	3, 0

Instalații de foraj:

ABV-2M	GAZ-66	31, 0 *	8, 0
BKGM-63AN	GAZ-53	31, 0 *	7, 5
BKMA-1/3, 5	ZIL-130	37, 0 *	12, 0
BM-202A, -202 (BKGM-66-2)	GAZ-66A	31, 0 *	8, 0
BM-302A, -32 (BKGM-66-3)	GAZ-66	31, 0 *	8, 0
BM-802C	KrAZ-257	54, 5 *	8, 0
LBU-50	ZIL-157K	44, 5 *	8, 0
MRK-1A	ZIL-157	46, 0 *	8, 0
MRK-3A	ZIL-131	46, 0 *	8, 0
MRKA-690A	ZIL-130	42, 0 *	12, 0
OBUDM-150 343	ZIL-157	48, 0 *	8, 0
OBUZ-150 ZIV	ZIL-157K	44, 5 *	8, 0
URB-2A	ZIL-157K	47, 5 *	8, 0
URB-16	ZIL-157K	45, 5 *	8, 0
URB-50M	GAZ-66	32, 0 *	8, 0

Instalații de dezinfectare:

DUK-1	GAZ-51	23, 0 *	6, 0
DUK-1	GAZ-63	27, 0 *	6, 0
DUK-2	GAZ-51	23, 0 *	16, 0
OTV-1	GAZ-51	23, 0 *	6, 0

Mașini de pozat cablu:

KM-2M	GAZ-63	30, 0 *	7, 0
P-3229	ZIL-130	37, 0 *	10, 0

Compressoare:

APKS-6	ZIL-130	33, 0 *	9, 0
PKS-5	ZIL-164	33, 0 *	11, 0

Macarale auto:

AK-5	ZIL-130	38, 0 *	5, 0
AK-75, -75V	ZIL-130	40, 0	6, 0
	ZIL-431412		
AK-75	ZIL-164	39, 0 *	6, 0
GKM-5	ZIL-130	38, 0 *	5, 0
GKM-5	ZIL-164	39, 0 *	6, 0
GKM-6, 5	MAZ-500	30, 5 *	5, 5
K-2, 5-12, -2, 5-13	GAZ-51A	26, 5 *	4, 5
K-46	ZIL-130	38, 0 *	5, 0
K-51	MAZ-200	34, 0 *	5, 0

K-51M	MAZ-500	33,0 *	6,0
K-64	MAZ-500	31,0 *	5,0
K-67	MAZ-500	30,5 *	5,0
K-68, -69, -69A	MAZ-200	34,0 *	5,0
K-104	KrAZ-257	55,0 *	6,0
K-104	KrAZ-219	62,0 *	6,0
K-162 (KC-4571A)	KrAZ-258	52,0 *	8,4
K-162 (KC-4561), -162C	KrAZ-257	59,0 *	8,8
KS-1561, -1562, -1562A	GAZ-53A	33,0 *	5,0
KS-1571	GAZ-53-12	32,0 *	5,0
KS-2561, -2561D, -2561E, -2561K, -2561K1, -2571	ZIL-130	40,0 *	6,0
KS-2573	ZIL-431412		
KS-3561	Ural-43202	38,0 *	6,0
KS-3561A, -3562, -3562A	MAZ-500	33,0 *	6,0
KS-35628	MAZ-500A	33,0 *	6,0
KS-3574 (KaMAZ-740-8V-10, 85-220-5M)	MAZ-5334	33,0 *	6,0
KS-3574 (IAMZ-236-6V-11, 15-184-5M)	Ural-5557	46,0	**
KS-3575	Ural-5557	45,0	**
KS-4561A, -4561AHL	ZIL-133GIa	33,0 *	6,0
KS-4571	KrAZ-257	56,0 *	8,8
KS-4572	KrAZ-257	52,0 *	8,4
KS-4576 (IAMZ-238M-8V-14, 86-240-5M)	KaMAZ-53213	31,0 *	6,0
KS-5479 (IAMZ-238D-8V-14, 86-330-8M)	KrAZ-250	57,0	**
KS-55713 (IAMZ-238M-8V-14, 86-240-5M)	MZKT-8006	40,0	**
KS-5573	Ural-4320-1914-30	55,8	**
LAZ-690	MAZ-7310	125,0 *	18,0
	ZIL-130,	37,0 *	5,5
	ZIL-164		
MKA-10G	MAZ-500	33,0 *	5,0
MKA-10M	MAZ-200	38,0 *	5,5
MKA-10M	MAZ-500	34,0 *	5,0
MKA-16	KrAZ-257	57,0 *	8,8
MSK-87 (ZIL-508.10-8V-6, 0-150-5M)	ZIL-130	44,0	**
SMK-7	MAZ-200	34,0 *	5,0
SMK-10	MAZ-500	34,0 *	5,0

Automobile-laboratoare:

AVP-39231	GAZ-66-11	32,0 *	-
Labor. rut. (ZMZ-402.10-4L-2, 445-100-5M)	GAZ-33023	17,5	-
KSP-2001	GAZ-66-11	32,0 *	-
KSP-2002	GAZ-66-11	32,5 *	-
Lab. pentru controlul masei (UMZ-4215CO-4L-2, 89-110-5M)	GAZ-2705	17,5	-
LKDP-39521	GAZ-66-11	32,5 *	-
Mod. 39121	UAZ-3151201	17,0 *	-
Mod. 3914	UAZ-220601	18,0 *	-
OMS-2	GAZ-51	25,5 *	3,0
PPZK-3924	GAZ-66-11	32,0 *	-
PPZK-3928	ΠΑΖ-672M	39,0 *	-
ZTL-10	GAZ-51	25,5 *	5,0
ZTL-10	GAZ-53	30,0 *	5,0
ZTL-35-01	GAZ-51	25,0 *	4,0
ZTL-35-01	GAZ-63	29,0 *	4,0

Troliuri pe săriu de automobile

GAZ-63	- *	3,0
ZIL-131	- *	5,0
ZIL-157K	- *	4,0
KaMAZ-5320	- *	3,0
KrAZ-257	- *	5,0

MAZ-200	- *	3,0
MAZ-500	- *	3,0
SAZ-3502	- *	4,0
Ural-375	- *	6,0
Ural-4320	- *	3,0

Automobile-ateliere:

AVM-1	GAZ-51	25,0 *	3,5
AT-63	GAZ-53A	26,0 *	3,5
ATU-A	GAZ-51	25,0 *	4,0
ATU-A	GAZ-63	27,0 *	4,0
GOSNITI-2	GAZ-51	25,0 *	4,0
GOSNITI-2	GAZ-63	29,5 *	4,0
LV-8A (T-142B)	ZIL-131	52,0 *	4,0
Mod. 39011	GAZ-52-01	25,0 *	3,5
Mod. 39021	GAZ-66-11	30,0 *	4,0
Mod. 39031	GAZ-66-11	31,0 *	4,0

Încărcătoare:

4000M		27,5 *	5,0
4001		38,0 *	5,0
4003, 4006		40,0 *	6,0
4008		54,0 *	6,0
4008M motor ZIL-120		46,5 *	6,0
4008M motor ZIL-130		54,5 *	6,0
4009		54,0 *	6,0
4013		27,5 *	5,0
4014		40,0 *	5,0
4016		43,0 *	5,0
4018		33,0 *	5,0
4020		12,0 *	2,5
4022-01		18,0 *	3,0
4028		53,5 *	6,0
4043, 4043M		28,0 *	5,0
4045, 4045M, 4046		40,0 *	6,0
4049		45,0 *	5,0
4055M		31,0 *	5,5
4063		28,0 *	5,0
4065		29,0 *	5,0
4070		54,5 *	6,0
4081		29,5 *	5,0
4091		13,0 *	2,5
40912		18,0 *	2,0
4092		20,0 *	3,0
4312-01		33,0 *	6,0
7806		73,5 *	6,0
7806 motor IAMZ-238		110,0 *	6,0
VK-10		30,0 *	5,5
UP-66		33,0 *	5,5

Automobile de pompieri <1>:

<1> Pentru automobile de pompieri, la care în cazul funcționării agregatului special funcționează contorul parcursului al vitezometrului, norma consumului de combustibil lichid nu se stabilește. Evidența consumului de combustibil în acest caz se efectuează conform indicațiilor contorului parcursului al vitezometrului și după norma consumului de combustibil lichid la 100 km parcurs.

Modelul automobilului special sau specializat	Modelul de bază	Norma consumului de combustibil lichid		
		L/100km	În cazul funcționării motorului cu agregate speciale, l/min	În cazul funcționării motorului în regim staționar fără sarcină, l/min
1	2	3	4	5
AT-30 (53A) mod. 106B	GAZ-53A	32,00	<*>	0,110
AT-2,9-30 (53A) mod. 106V	GAZ 53-12	33,00	<*>	0,110
AT-30 (53-12) mod. 106G	GAZ 53-12	33,50	<*>	0,110
AT-30 (3307) mod. 226	GAZ-3307	33,50	<*>	0,110
AT-10 (53-12) simplificat	GAZ-53-12	33,50	0,200	0,110
AT-10 (3307) simplificat	GAZ-3307	33,50	0,200	0,110
AT-30 (66) mod. 146	GAZ-66	34,00	0,275	0,110
ATL-30 (66) mod. 147A, 147-01	GAZ-66	34,00	0,275	0,110
AT-30 (66) mod. 184, 184A	GAZ-66	33,50	0,275	0,110
AT 0,8-4(5301 ФВ) mod. PM-541	ZIL-5301	22,00	0,200	0,060
	FB 4x4			
AT 1,5-30/2(5301) mod. 2-MM	ZIL-5301 4x2	18,50	0,220	0,060
AT 1,5-40/4 (5301)	ZIL-5301	18,50	0,220	0,060
AT 2-4(5301) PM-542,	ZIL-5301	19,00	0,200	0,060
AT 1,8-20(5301)				
AT-40(130)-63A	ZIL-130	40,50	0,330	0,150
AT-40(130) mod. 63B	ZIL-130	41,50	0,330	0,150
AT-40(431412) mod. 63B	ZIL-431412	41,50	0,330	0,150
AT 2,5-40 (4333) PM-540	ZIL-4333	41,50	0,330	0,150
AT 3,0-40/4 (433104)	ZIL-4331	33,00	0,250	0,110
AT-3,0-40 (433104), AT-40 (433104) 001-MM	ZIL-4331	33,00	0,240	0,110
AT 4-40 (433104) mod. 540A	ZIL-4331	33,00	0,240	0,110
AT-40 (433362)		41,50	0,330	0,150
AT-20/200 (433104)	ZIL-4331	32,50	0,250	0,110
AT-40 (131) mod. 42B	ZIL-131	51,50	0,330	0,150
AT-40 (131) mod. 137, 137A	ZIL-131	51,00	0,330	0,150
AT-40 (131) mod. 153	ZIL-131	52,00	0,330	0,150
AT-40/3 (131S) mod. 153A	ZIL-131C	51,00	0,330	0,150
AT-40 (131) mod. 1-ST	ZIL-131	51,00	0,330	0,150
AT 2,5-40 (131H) mod. 6-VR	ZIL-131N	51,00	0,330	0,150
AT-40 (133GIa) mod. 181A	ZIL-133GIa	35,0	0,250	0,150
TLF-2200 Rozenbauer	ZIL-4331	33,00	0,250	0,150
AT-2,0-40/4 (4331-04)				
AT-40 (133Г1) mod. 181	ZIL-133Г1	54,50	0,330	0,150
AT-40 (375)Т1 mod. 102A	URAL-375	64,50	0,360	0,200
AT 3-40/4 (4325) mod. 3-PS	URAL-4320	39,00	0,250	0,150
AT-40 (43202) mod. 1-PS	URAL-43202	40,50	0,250	0,150
AT 6,0-40 (5557)	URAL-5557	44,50	0,330	0,200
ATP 6/6-40 (55571-10)	URAL-5557	42,00	0,250	0,150
AT 8,0-40 (5557)	URAL-5557	47,00	0,330	0,200
ATP 8/6-40 (55571-30)	URAL-5557	47,50	0,330	0,200
AT 8,0-40/4 (4320)	URAL-4320	46,00	0,250	0,150
ATP 9/3-40 (55571-30)	URAL-5557	50,30	0,330	0,200
AT-40 (43202) mod. PM 102B	URAL-43202	40,50	0,250	0,150
AT-4/40 (5557)IR mod. 002	URAL-5557	42,50	0,330	0,200
ATP-40-6/3 (5557-10)	URAL-5557	43,00	0,250	0,150
ATPS-6/6-40 (55570)	URAL-5557	43,00	0,330	0,150
ATPA-9/3-60 (4320-30)	URAL-4320	42,00	0,300	0,150
AT 3-40 (4326) mod. PM-536	KAMAZ-43101	35,00	0,250	0,150
AT-40 (43101) mod. 001-IR	KAMAZ-43101	39,00	0,250	0,150

ATL 3-40-17 (4925) mod. 537	KAMAZ-4925 (43101)	39,50	0,250	0,150
AT 5-40 (4925) mod. PM-536	KAMAZ-4925 (43101)	39,50	0,250	0,150
AT 5,0-40 (4310) mod. PM-524	KAMAZ-43101	40,00	0,250	0,150
AT-6-40/4 (53211) mod. TLF 6500 Rozenbauer	KAMAZ-53211	40,000	0,250	0,150
TLF 6500 AT 6,0-40/4 (53211) mod. 1-DD	KAMAZ-53211	44,50	0,250	0,150
AT 7,0-40 (53213) mod. 524	KAMAZ-5320	39,00	0,250	0,150
AT 7-40/4 (53213)	KAMAZ-5320	39,00	0,250	0,150
AT-40/4 (53211) mod. 240	KAMAZ-53212	39,00	0,250	0,150
AT-TLF Maghirus-Doit	Maghirus-Doit	32,00	0,300	0,200
AT-7-40 (53229) mod. 524	KAMAZ-5320	39,00	0,250	0,150
AV-40 (43202) mod. 187, AT-40 (43202) mod. 187	URAL-43202	41,00	0,250	0,150
AB-20 (53213)	KAMAZ-53213	44,50	0,250	0,150
AA-40 (131) mod. 139	ZIL-131	50,50	0,330	0,150
AA-40 (43105) mod. 189	KAMAZ-43105	40,00	0,250	0,150
AA-60 (7313) mod. 160.01, AA-60 (7313)	MAZ-7313,	110,00	0,400	0,200
AN-40 (130E) mod. 127	ZIL-130E	39,00	0,330	0,150
ANR-40 (130) mod. 127A	ZIL-130, ZIL-4314	38,50	0,330	0,150
ANR-40 (431410) mod. 127B	ZIL-431410	38,50	0,330	0,150
AP-2 (131) mod. 133	ZIL-131	50,00	0,330	0,150
AP-2 (43101) PM	KAMAZ-43101	35,50	0,250	0,150
AP-2 (43105) mod. 215	KAMAZ-43105	40,00	0,250	0,150
PNS-110 (131) mod. 131, 131A	ZIL-131 (pentru motor 2D-12B)	50,5	-	0,150
AP-3 (130) mod. 148A	ZIL-130	41,00	-	0,150
AP-4 (43105) mod. 222	KAMAZ-43105	40,50	-	0,150
AP-5 (53213) mod. 196	KAMAZ-53213	38,00	-	0,150
AKT-0,5/0,5 (66) mod. 207	GAZ-66	33,00	0,275	0,110
AKT-3/2,5 (133GIA) mod. 197	ZIL-133GIA	38,50	0,250	0,200
AGBT-150 (375) mod. 168	URAL-375	65,00	0,350	0,200
AGBT-100 (131) mod. 141	ZIL-131	49,50	0,330	0,150
AL-30 (131) mod. 21 și 22	ZIL-131	49,00	0,250	0,150
AL-30 (131) mod. PM-506B	ZIL-131	49,00	0,250	0,150
AL-30 (43105) mod. PM-512	KAMAZ-43105	40,50	0,200	0,150
AL-30 (4310) mod. PM-512	KAMAZ-43101	39,00	0,200	0,150
AL-45 (257) mod. PM-109	KRAZ-257	48,50	0,350	0,200
AL-50 Maghirus-Doit	Maghirus-Doit	52,00	0,350	0,150
AL-50 (53229)	KAMAZ-5320	44,50	0,250	0,150
AL-37 (53212)	KAMAZ-5320	37,00	0,250	0,150
AKR-30 (53213) mod. PM-509A	KAMAZ-53213	41,50	0,200	0,110
AKR-30 (53213) mod. 509B	KAMAZ-53213	41,50	0,200	0,110
KR-Blindro-330 (53213)	KAMAZ-53213	45,00	0,200	0,110
APT-26 (4310) de ridicat telescop.	KAMAZ-4310	39,00	0,200	0,150
ATSO-20 (375) mod. 114	URAL-375	61,00	0,360	0,200
ASS-12 (66) mod. 90A	GAZ-66	32,50	0,200	0,110
ASS-8 (66)	GAZ-66	33,50	0,180	0,110
ASS- (672), AT- (672)	ΠАЗ-672	36,00	0,200	0,110
ASS-20 (3205)	ΠАЗ-3205	36,00	0,200	0,110
ATSO-20 (43101)	KAMAZ-43101	36,00	0,200	0,150
AT-3 (131) mod. T2	ZIL-131	50,00	0,350	0,150
AG-12 (3205), AG (3205)	PAZ-3205	36,00	0,200	0,110
AG-24 (130) mod. 198	ZIL-130	39,00	0,330	0,150
AD 45/20 (3302)	GAZ-3302	19,00	0,160	0,080
AD-80/1200 (66-11)	GAZ-66-11	32,50	0,200	0,110
AD-90 (66) mod. 187	GAZ-66	33,00	0,200	0,110
AŞ-5 (452) mod. 79B	UAZ-452	18,00	-	0,060

AŞ-5 (452) mod. 79A	UAZ-3741	18,00	-	0,060
AŞ-5 (22034)	RAF-22034	16,50	-	0,060
AŞ-5 (39620)	UAZ-3962, 37411	19,00	-	0,060
AŞ-6 (3205)	PAZ-3205	36,00	-	0,110
ALP-5 (3962)	UAZ-3962	19,00	-	0,060
ALP-6 (452) mod. 173	UAZ-452	18,00	-	0,060
ALP-30 (66-11)	GAZ-66-11	33,00	0,275	0,110
8TZ11 (131)	ZIL-131	50,00	0,275	0,150
ASA-4 (3302) mod. 541	GAZ-3302 GAZeli	19,00	0,160	0,080
ASA-16 (43101)	KAMAZ-43101	39,50	0,250	0,150
ASA-4 (131)	ZIL-131	50,00	0,330	0,150
ASA-20 (4310) mod. 523	KAMAZ-43101	38,00	0,250	0,150
APRSS-3 (3962)	UAZ-3962	19,00	-	0,060
ASP (2131)	VAZ-2131	13,90	-	0,150
	"Niva" 4x4			
ASML-41 maș. de depanare	VAZ	13,90	-	0,150
APS-41 maș. de depanare	VAZ	13,90	-	0,150
APP-2 (3302) mod. 002	GAZ-3302	19,00	0,160	0,080
APP-05 (3302) mod. 003	GAZ-3302	19,00	-	0,080
UKS-400B-131	ZIL-131 (pe motorul compresorului)	50,00	-	0,150
AA-5, 3/40-50/3 (4310)	KAMAZ-43101	41,00	0,330	0,150
Blindro F-52 HDT	Blindro	52,00	0,390	0,150
KP-Blindro-Skai-Lift-50 (SISU)	blindro	63,00	0,260	0,280
KP Blindro-50-2T1	Blindro	52,00	0,200	0,110
AL DLK-53 Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	65,00	0,435	0,150

Automobile pentru transportarea bitumului:

			Norma pentru 1 oră de lucru:	
	a pompei de bitum,	Încălzitorului cisternei, l		
D-642	ZIL-130B1	37,5	8,0 *	3,0
DS-10 (D-351)	KrAZ-258	51,0	10,0 *	3,5
DS-39A (D-640A)	ZIL-130	34,5	8,0 *	3,0
DS-41A (D-642A)	ZIL-130B1	38,0	8,0 *	3,0
DS-53A (D-722A)	ZIL-130B1	41,0	8,0 *	3,0
DS-96	ZIL-130B1	38,5	8,0 *	3,0
MV-16	GAZ-53A	32,0	6,0 *	2,5

Automobile gudronatoare:

			Norma pentru 1 oră de lucru:	
	a gudronatorului,	Pompei de bitum, l		
D-164A	MAZ-500	31,5	6,0 *	8,0
D-251A	ZIL-164	34,0	10,0 *	8,0
D-640A (VD-39A)	ZIL-130B1	34,5	10,0 *	8,0
D-642 (DS-53A)	ZIL-130B1	40,5	10,0 *	8,0

Automobile autoîncărcătoare:

			Norma pentru încărcarea și descărcarea completului de containere, l	
A-130F, -853	GAZ-53-12	27,0 *	2,1	

NIIAT P-404	GAZ-53A	28,0 *	4,2
U-77	GAZ-52-04	25,0 *	2,2
U-77	GAZ-53A	28,0 *	2,3
TPKTB-A130, -A130F	GAZ-53A	28,0 *	2,3
TPKTB-A130V1	ZIL-130V1	37,5 *	2,2
TPKTB-A133	ZIL-133GIa	27,0 *	3,0
TPKTB-A53213	KaMAZ-53213	27,0 *	3,0
4030P	GAZ-53-04	25,0 *	2,5
4030P	GAZ-53A	28,0 *	3,0
4030P	ZIL-130AN	34,0 *	3,0

Automobile pentru alimentarea cu combustibil și ulei:

Norma pentru umplere și
golirea 1 cisterne,
1<*>

AVZ-50	GAZ-51A	24,0 *	2,0
ATZ-2,2-51A	GAZ-51A	25,0 *	2,0
ATZ-3-157K	ZIL-157K	40,0 *	3,0
ATZ-3,8-53A	GAZ-53A	27,0 *	3,0
ATZ-3,8-130	ZIL-130	33,0 *	3,0
ATMZ-4,5-375	Ural-375	53,0 *	4,0
ATPM-4-157K	ZIL-157K	40,0 *	3,0
LV-7 (MA-4A)	ZIL-131	43,0 *	3,0
MZ-51M	GAZ-51A	24,0 *	2,0
MZ-66, -66-01, -66A-01	GAZ-66	30,0 *	2,4
MZ-3904	GAZ-63	28,0 *	2,2
Mod. 4611	ZIL-495710	33,5 *	3,0
T-8-255B	KrAZ-255B	44,0 *	4,0
TZ-7,5-500A	MAZ-500A	26,0 *	3,0
TZ-500	MAZ-500	25,0 *	3,0
3607	GAZ-52-01	23,0 *	2,0
3608 (ATZ-2,4-52)	GAZ-52-01	23,5 *	2,0
3609	GAZ-52-04	23,0 *	2,0

<*> Norma nu se aplică în cazul turnării și deversării prin scurgere liberă.

Automobile cisterne:

Norma pentru umplerea
și golirea 1 cisterne,
1, <*>

AVV-2M	GAZ-51A	22,0 *	2,0
AVV-3,6	GAZ-53-12-01	25,5 *	3,0
AVV-3,6	GAZ-53A	26,0 *	3,0
AVV-3,8	GAZ-53A	26,0 *	3,0
AVT-1,5-63	GAZ-63	27,0 *	2,3
AVT-1,7	GAZ-66	29,0 *	2,3
AT (M-243MMZ-4L-4, 75-81-5M)	GAZ-53-12	15,7	<**>
AT (KaMAZ-740.11-8V-10, 85-240-10M)	KaMAZ-53215	30,6	<**>
AT (IAMZ-238-8V-14, 86-240-5M)	KaMAZ-5320	27,0	<**>
AT-1,9-51A, -2,0-51A	GAZ-51A	22,0 *	2,0
AT-2,4-52	GAZ-52-01	23,0 *	2,2
AT-2,6-53F, -2,9-53F	GAZ-53F	22,0 *	2,0
AT-2,6-355M	Ural-355M	32,0 *	2,5
AT-3,8-164A, -4-164A	ZIL-164A	32,0 *	3,0
AT-4,2-53A	GAZ-53A	26,0 *	3,0

AT-4, 2-130	ZIL-130	32,0 *	3,5
AT-4, 3-130	ZIL-130	33,5 *	3,0
AT-8-5334, -8-5435	MAZ-5334	24,0 *	3,0
ATL-147	GAZ-66	29,0 *	2,5
ATM-2, 6-355M	Ural-355M	31,0 *	3,0
ATPT-1, 5	GAZ-51A	23,0 *	2,0
ATPT-1, 7	GAZ-66	30,0 *	3,0
ATPT-1, 9	GAZ-51A	22,5 *	2,0
ATPT-2, 1	GAZ-52-01	24,0 *	2,2
ATPT-2, 8	GAZ-53A	26,0 *	3,0
ATPT-2, 8	ZIL-164	33,0 *	2,5
ATPT-2, 8-130	ZIL-130	33,0 *	3,0
ATPT-3, 3, -3, 8	GAZ-53A	26,0 *	3,0
ATPT-5, 6, -5, 7	MAZ-500	25,5 *	3,0
ATPT-6, 2	MAZ-5335	25,5 *	3,0
Mod. 46101	Ural-43203	33,5 *	3,0
Mod. 3613	GAZ-5312	25,5 *	3,0
TSV-6	ZIL-130	32,0 *	3,0
TSV-7 (ZIL-508.10-8V-6, 0-150-5M)	ZIL-431418	36,5	<**>

<*> Norma nu se aplică în cazul turnării și deversării prin scurgere liberă.

<**> Normele de consum de combustibil pentru funcționarea echipamentului special instalat pe automobil se determină după datele uzinei producătoare de automobile speciale și specializate în litri pentru ora de funcționare a echipamentului.

Automobile pentru transportarea cimentului și automobile betoniere:

Norma pentru încărcarea și descărcarea 1 cisterne, l			
ABS-7 (KaMAZ-740.11-8V-10, 85-220-5M)	KaMAZ-53229	29,4	<*>
BN-80-20	KrAZ-257B1	50,0 *	5,0
RP-1	ZIL-130B1	36,0 *	3,0
S0571	ZIL-164A	36,5 *	3,0
S-570A	MAZ-200B	32,0 *	3,0
S-571	ZIL-164A	36,5 *	3,0
S-571	ZIL-130B1	37,5 *	3,0
S-942	KrAZ-258	41,0 *	5,0
S-956	GAZ-53B	29,0 *	2,5
S-1036B	MAZ-500	27,0 *	4,5
SB-89	ZIL-130	35,0 *	3,0
SB-89B1	ZIL-431412	35,0 *	3,0
SB-92	KrAZ-258	42,0 *	5,0
SB-92 (KaMAZ-740-8V-10, 85-220-5M)	KaMAZ-55111	39,5	<*>
SB-113	ZIL-130	33,0 *	3,0
SB-239 (KaMAZ-7403.10-8V 10, 85-260-5M)	KaMAZ-6540	33,7	<*>
TT-2A (C-652A)	KrAZ-258B	50,0 *	5,0
TT-3 (C-853), -3A (C-853A)	ZIL-130B1	38,0 *	3,0
TT-4 (C-927)	ZIL-130B1	37,5 *	3,0
TT-6 (C-972)	MAZ-504A	29,0 *	4,5
TT-10	ZIL-130B1	38,5 *	3,0
TT-11	KaMAZ-5410	31,5 *	3,0
U-5A	ZIL-130B1	39,0 *	3,0
42184-OZPS	KrAZ-258B1	55,5 *	5,0

<*> Normele de consum de combustibil pentru funcționarea echipamentului special instalat pe automobile se determină după datele uzinei producătoare de automobile speciale și specializate în litri pentru ora de funcționare a echipamentului.

NORMELE DE CONSUM DE MATERIALE LUBRIFIANTE

<1> Din lipsa de informație din partea producătorilor de tehnică semnificațiile cantitative ale normelor de consum de materiale lubrifiante pentru MTA contemporane nu sînt specificate.

Normele de consum de materiale lubrifiante în transportul auto sînt destinate pentru evidența operativă, calcularea normelor specifice de consum de uleiuri și lubrifianti în cazul justificării necesității de ele la întreprinderile care exploatează tehnica de transport auto.

Normele de consum pentru exploatare a materialelor lubrifiante (luînd în vedere înlocuirea și alimentarea curentă) sînt stabilite reieșind din calculul pentru 100 litri din consumul total de combustibil stabilit după normele pentru acest automobil. Normele consumului de uleiuri sînt stabilite în litri pentru 100 litri din consumul de combustibil, norma consumului de lubrifianti – în kilograme la 100 litri de combustibil. Normele consumului de uleiuri se majorează pînă la 20 de procente pentru automobile după reparația capitală care se află în exploatare peste 5 ani.

Consumul de lubrifianti la reparația capitală a agregatelor automobilelor se stabilesc în cantitate egală cu capacitatea de alimentare a sistemului de ungere al acestui agregat.

Consumul lichidului de frînă, de răcire și altor lichide se determină în cantitatea și în volumul de alimentare curentă și alimentare suplimentară pentru un automobil în conformitate cu recomandările uzinelor producătoare, instrucțiunile de exploatare etc.

Normele individuale de consum de uleiuri pentru exploatare în litri (lubrifianti în km) la 100 l de consum total de combustibil al automobilului, de cel puțin

Marca, modelul automobilului	Uleiuri de motor	Uleiuri de transmisie și hidraulice	Uleiuri și lichide speciale	Lubrifianti plastici
------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------------------------	----------------------

Autoturisme

Automobile străine și AutoVAZ de toate modelele și modificațiile	0,6	0,1	0,03	0,1
GAZ-13, -14	1,8	0,15	0,05	0,1
GAZ-24 toate modificațiile	1,8	0,15	0,05	0,1

GAZ-24-07, -24-17	1,6	0,15	0,05	0,1
GAZ-3102 toate modificațiile	1,7	0,15	0,05	0,1
ZAZ-1102	0,8	0,1	0,03	0,1
ZIL-114, -117, -4104	1,7	0,15	0,05	0,1
IJ-2125 toate modificațiile	1,8	0,15	0,05	0,1
Moskvici-412, -427, -433, -434, -2136, -2137, -2140, -2141 toate modificațiile	1,8	0,15	0,05	0,1
LuAZ-1302 toate modificațiile	1,3	0,1	0,03	0,1
UAZ-469, -3151 toate modificațiile	2,2	0,2	0,05	0,2
Autobuze				
Ikarus-55 toate modificațiile	2,9	0,4	0,1	0,3
Ikarus-180, -250, -255, -256, -260, -263, -280 toate modificațiile	4,5	0,5	0,1	0,3
KaVZ-685, -3270, -3976 toate modificațiile	2,1	0,3	0,1	0,25
LAZ-695, -697 toate modificațiile	2,0	0,3	0,1	0,2
LAZ-699 toate modificațiile	2,0	0,35	0,1	0,2
LAZ-4202 toate modificațiile	2,8	0,4	0,15	0,35
LIAZ-158 toate modificațiile	2,2	0,25	0,1	0,2
LIAZ-677 toate modificațiile	1,8	0,35	0,3	0,2
LIAZ-5256 toate modificațiile	2,8	0,4	0,3	0,35
Nusa-501, -521, -522 toate Modificațiile	2,2	0,2	0,05	0,2
PAZ-651, -652 toate modificațiile	2,2	0,25	0,1	0,25
PAZ-672, -3201, -3205, -3206 toate modificațiile	2,1	0,3	0,1	0,25
RAF-977 toate modificațiile	2,0	0,15	0,05	0,1
RAF-2203 toate modificațiile	1,8	0,15	0,05	0,1
UAZ-452, -2206, -3962 toate modificațiile	2,2	0,2	0,05	0,2
Autocamioane cu obloane				
Avia-20, -21, -30, -31 toate modificațiile	2,8	0,4	0,1	0,3
GAZ-51 toate modificațiile	2,2	0,25	0,1	0,25
GAZ-52, -52-27, -52-28 toate Modificațiile	2,2	0,3	0,1	0,2
GAZ-52-07, -52-08, -52-09	2,0	0,25	0,07	0,2
GAZ-53, -53-27, toate modificațiile	2,1	0,3	0,1	0,25
GAZ-53-07, -53-19	1,8	0,25	0,07	0,2
GAZ-66 toate modificațiile	2,1	0,3	0,1	0,25
GAZ-3307	2,1	0,3	0,1	0,25
ZIL-130, -131, -133, -138A, -138AB, -138AG, -4314, -4315,				

-4316, -4319 toate modificațiile	2,2	0,3	0,1	0,2
ZIL-133GIA	2,8	0,4	0,15	0,35
ZIL-138, -4318	1,7	0,25	0,07	0,15
ZIL-150, -151, -157, -164				
toate modificațiile	2,2	0,25	0,1	0,2
ZIL-166A, -166B	1,7	0,25	0,07	0,15
ZIL-4331 toate modificațiile	2,8	0,4	0,15	0,35
IFA W50L toate modificațiile	2,9	0,4	0,1	0,3
KaMAZ-4310, -5320, -5321				
toate modificațiile	2,8	0,4	0,15	0,35
KraZ-214, -219, -221, -222				
toate modificațiile	3,0	0,4	0,1	0,35
KraZ-255, -256, -257, -258,				
-260 toate modificațiile	2,9	0,4	0,1	0,3
MAZ-200 toate modificațiile	3,0	0,4	0,1	0,35
MAZ-500, -514, -516, -5334,				
-5335, -5337 toate modificațiile	2,9	0,4	0,15	0,35
MAZ-543, -7310, -7313 toate				
modificațiile	4,5	0,5	1,0	0,3
Magirus 232D19L, 290D26L	2,5	0,4	0,1	0,3
Tatra 111R	2,9	0,4	0,1	0,3
Ural-355 toate modificațiile	2,2	0,25	0,1	0,25
Ural-375, -377 toate modificațiile	1,8	0,35	0,1	0,2
Ural-4320 toate modificațiile	2,8	0,4	0,15	0,35
UAZ-450, -451, -452, -3303,				
-3741 toate modificațiile	2,2	0,2	0,05	0,2
RAZ-210, -210A	3,0	0,4	0,1	0,35
Tractoare				
Avstro-Fiat 5DN-120, 6DN-130	2,9	0,4	0,1	0,3
BelAZ-537L, -6411, 7421	4,5	0,5	1,0	0,3
Volvo-F10-33, -F89-32	2,5	0,4	0,1	0,3
GAZ-51П	2,2	0,25	0,1	0,25
GAZ-52-06	2,2	0,3	0,1	0,25
ZIL-130AN, -130V, -131V,				
-131NV, -4415, -4413 toate				
modificațiile	2,0	0,3	0,1	0,2
ZIL-138B1, -4416 toate modificațiile	1,7	0,25	0,07	0,15
ZIL-157V, -157KV, -157KDV,				
-164AN, -164N	2,2	0,25	0,1	0,2
Iveco-190.33, -190.42	2,5	0,4	0,1	0,3
KAZ-120TZ, -606 toate modificațiile	2,2	0,25	0,1	0,2
KAZ-608 toate modificațiile	2,0	0,3	0,1	0,2
KaMAZ-5410, -54118 toate				
modificațiile	2,8	0,4	0,15	0,35
KraZ-221 toate modificațiile	3,0	0,4	0,1	0,35

KrAZ-255, -258, -260, -6437, -6443, -6444 toate modificațiile	2,9	0,4	0,1	0,3
KNVF-12T Kamacu-Nissan	2,5	0,4	0,1	0,3
KZKT-537, -7427, -7428	4,5	0,5	1,0	0,3
LuAZ-2403	1,3	0,1	0,03	0,1
MAZ-200 toate modificațiile	3,0	0,4	0,1	0,35
MAZ-504, -509 toate modificațiile	2,9	0,4	0,15	0,35
MAZ-537, -543	4,5	0,5	1,0	0,3
MAZ-5429, -5430, -5432, -5433 toate modificațiile	2,8	0,4	0,1	0,3
MAZ-6422 toate modificațiile	2,8	0,4	0,1	0,3
MAZ-7310, -7313 toate modificațiile	4,5	0,5	1,0	0,3
MAZ-7916	4,5	0,5	1,0	0,3
Mercedes-Benz-1635S, -1926, -1928, -1935, -2232S, -2235, -2236 toate modificațiile	2,5	0,4	0,1	0,3
Mercedes-Benz-2628, -2632	2,5	0,4	0,1	0,3
Praga ST2-TN	2,9	0,4	0,1	0,3
Tatra-815TP toate modificațiile	2,8	0,4	0,1	0,3
Ural-375C, -377C toate modificațiile	1,8	0,35	0,1	0,2
Ural-4420 toate modificațiile	2,8	0,4	0,15	0,35
Faun H-36-40/45, H-46-40/49	4,5	0,5	1,0	0,3
Chepel D-450 toate modificațiile	2,9	0,4	0,1	0,3
Scoda-Lias-100 toate modificațiile	2,5	0,4	0,1	0,3
Scoda-706 toate modificațiile	2,9	0,4	0,1	0,3
Basculante				
Avia A-30KS	2,8	0,4	0,1	0,3
BelAZ-540, -540A, -7510, -7522, -7526	4,5	0,5	1,0	0,3
BelAZ-548, -548A, -549, -7509, -7519, -7521, -7523, -7525, -7527, -75401, -7548 toate modificațiile	4,3	0,5	1,0	0,3
GAZ-53B	2,1	0,3	0,1	0,25
GAZ-93 toate modificațiile	2,2	0,25	0,1	0,25
GAZ-SA2-2500, -3507, -3508, -3509, -3510 toate modificațiile	2,1	0,3	0,1	0,25
ZIL-MMZ-138AB, -554, -555, -4502, -4505 toate modificațiile	2,0	0,3	0,1	0,2
ZIL-MMZ-585 toate modificațiile	2,2	0,25	0,1	0,2
IFA W50/A, W50L/K	2,9	0,4	0,1	0,3
KAZ-600 toate modificațiile	2,2	0,25	0,1	0,2
KAZ-4540	2,8	0,4	0,15	0,35

KaMAZ-5510, -5511 toate modificăriile	2,8	0,4	0,15	0,35
KraAZ-222 toate modificăriile	3,0	0,4	0,1	0,35
KraAZ-256, -6505, -6510 toate modificăriile	2,9	0,4	0,1	0,3
Magirus-232D19K, -290D26K	2,5	0,4	0,1	0,3
MAZ-205	3,0	0,4	0,1	0,35
MAZ-503, -510, -511, -512, -513, -5549, -5551 toate modificăriile	2,9	0,4	0,15	0,35
MoAZ-75051	4,5	0,5	1,0	0,3
SАЗ-3502	2,1	0,3	0,1	0,25
SАЗ-3503, -3504	2,2	0,3	0,1	0,25
Tatra-138, -148 toate modificăriile	2,8	0,4	0,1	0,3
Tatra-T815C toate modificăriile	2,8	0,4	0,1	0,3
Ural-5557	2,8	0,4	0,15	0,35

Furgoane

Avia A-20F, -30F, -30KSU, -31KSU	2,8	0,4	0,1	0,3
GZSA-731, -947, -3713, -3714, -3718, -3719	2,1	0,3	0,1	0,25
GZSA-891, -891V, -892, -893A, -893B, -3702, -37022, -3704, -37042, -3712, -37122, -3742, -37421 toate modificăriile	2,2	0,3	0,1	0,25
GZSA-890A, -891B, -893AB, -950A, -37021, -3704	2,0	0,25	0,07	0,2
GZSA-949, -950, -3705, -3706, -3711, -3716, -3721, -37231, -3726, -3944 toate modificăriile	2,1	0,3	0,1	0,25
ErAZ-762, -3730 toate modificăriile	1,8	0,15	0,05	0,1
ErAZ-37111	2,1	0,3	0,1	0,25
ErAZ-37121	2,2	0,3	0,1	0,25
Zuk A-03, A-06, A-07M, A-11, A-13, A-13M	2,2	0,2	0,05	0,2
IJ-2715 toate modificăriile	1,8	0,15	0,05	0,1
IFA-Robur LD 3000KF/STKO	2,8	0,4	0,1	0,3
KAVZ-664	2,1	0,3	0,1	0,25
Kubani-G1A1, -G1A2	2,2	0,3	0,1	0,25
Kubanet-U1A	1,8	0,15	0,05	0,1
LUMZ-890, -890B	2,0	0,25	0,07	0,2
LUMZ-945, -946, -948, -949	1,3	0,1	0,03	0,1
Mod. 35101, 3716, 37311, 37231, 3726, 3718, 3944,				

39021, 39031 Mod. 53423, 5703	2,1 2,8	0,3 0,4	0,1 0,15	0,25 0,35
Moskvici-2733, -2734	1,8	0,15	0,05	0,1
NZAS-3944	2,1	0,3	0,1	0,25
NZAS-4208, -4951	2,8	0,4	0,15	0,35
NZAS-4347, -4947	1,8	0,35	0,1	0,2
Nusa C-502-1, -521C, -522C	2,2	0,2	0,05	0,2
PAZ-3742, -37421	2,1	0,3	0,1	0,25
RAF-22031-01, -22035, -22035-01, 22036-01	1,8	0,15	0,05	0,1
TA-1A4, -943A, -943N, -949A	2,2	0,3	0,1	0,25
UAZ-450A, -451A, -374101, 396201	2,2	0,2	0,05	0,2
Ural-49472	1,8	0,35	0,1	0,2

Pentru automobilele și modificățiile acestora, pentru care nu sunt stabilite norme individuale de consum de uleiuri și lubrifianti sunt stabilite norme provizorii de consum de ulei și lubrifianti:

Norme provizorii de consum de ulei și lubrifianti

Tipurile și sorturile de uleiuri (lubrifianti)	Norma provizorie de consum de uleiuri în litri (lubrifianti în km) la 100 l de consum normat de combustibil, de cel mult, pentru:		
	Autoturisme, autocamioane și autobuze care funcționează cu benzină, gaz comprimat și lichefiat	Autocamioane și autobuze care funcționează cu motorină	Automobile altele decât rutiere - basculante care funcționează cu motorină
Uleiuri de motor	2,4	3,2	4,5
Uleiuri de transmisie și hidraulice	0,3	0,4	0,5
Uleiuri și lichide speciale	0,1	0,1	1,0
Lubrifianti plastici (consistenti)	0,2	0,3	0,2

Clasificarea și sistemul de marcare a mijloacelor de transport auto

Mijloacele de transport auto (MTA) se divizează în mijloace de transport călători, autocamioane și mijloace de transport speciale.

La transportul de călători se referă autoturismele și autobuzele. La autocamioane – autovehiculele cu obloane pentru transportarea mărfurilor, furgoanele, autobasculantele,

tractoarele, remorcile și semiremorcile, inclusiv MTA specializate destinate pentru transportarea anumitor tipuri de mărfuri. La MTA speciale se referă materialul rulant dotat și destinat pentru executarea unor anumite lucrări de alt gen, decât transportul, care nu sunt legate de transportarea mărfurilor (inclusiv de pompieri, comunale, ateliere, macarale etc.).

Actualmente pentru transportul auto se implementează un nou sistem de clasificare și marcă acceptată în reglementările internaționale, elaborate de Comitetul pentru transportul intern al Comisiei Economice Europene a ONU (Rezoluția generalizatoare despre construcția mijloacelor de transport, Regulamentul CEE a ONU nr. 36 etc.).

Clasificarea mijloacelor de transport auto acceptată de CEE a ONU

Categoria MTA	Tipul și destinația generală a MTA	Masa maximă	Clasa și destinația de exploatație a MTA
1	2	3	4
M 1	MTA utilizate pentru transportarea călătorilor, având până la 8 locuri (cu excepția locului șoferului)	Nu se reglementează	Autoturisme, inclusiv cu capacitate sporită de străbatere
M 2	MTA utilizate pentru transportarea călătorilor, având peste 8 locuri (cu excepția locului șoferului)	Până la 5,0	Autobuze: urbane, cl. I, interurbane cl. II, turistice cl. III
M 3	MTA utilizate pentru transportarea călătorilor, având peste 8 locuri (cu excepția locului șoferului)	Peste 5,0	Autobuze: urbane, cl. I, interurbane cl. II, turistice cl. III, inclusiv articulare
M 2 și M 3	Separat se evidențiază MTA de capacitate mică destinate pentru transportarea călătorilor, având până la 22 locuri de șezut sau în picioare pentru călători (cu excepția locului șoferului)	Nu se reglementează	Autobuze de mică capacitate: - pentru călători cu locuri de șezut și în picioare de cl. A; - pentru călători cu locuri de șezut, cl. B; - inclusiv cu capacitate sporită de străbatere
N 1	MTA destinate pentru transportarea mărfurilor	Până la 3,5	Autocamioane specializate și speciale, inclusiv cu capacitate sporită de străbatere
N 2	MTA destinate pentru transportarea mărfurilor	Peste 3,5 până la 12,0	Autocamioane, tractoare, autovehicule-tractoare, automobile specializate și speciale, inclusiv cu capacitate sporită de străbatere
N 3	MTA destinate pentru transportarea mărfurilor	Peste 12,0	Autocamioane, tractoare, autovehicule-tractoare, automobile specializate și speciale, inclusiv cu capacitate sporită de străbatere
O 1	MTA tractate pentru transport	Până la 0,75	Remorci
O 2	MTA tractate pentru transport	Peste 0,75 până la 3,5	Remorci și semiremorci
O 3	MTA tractate pentru transport	Peste 3,5 până la 10,0	Remorci și semiremorci
O 4	MTA tractate pentru transport	Peste 10,0	Remorci și semiremorci

De rînd cu clasificarea nouă, în țara noastră se utilizează, de asemenea, normativul OH 025 270-66 ce reglementează clasificarea și sistemul de marcă a MTA. Materialului rulant î se atribuie marcaj în conformitate cu registrele de

uzină care include marcajul uzinei producătoare cu litere și numărul de rînd al modelului materialului rulant. Marcarea de uzină al materialului rulant se practică la moment pentru un sir de modele, inclusiv MTA cu destinație specializată și specială.

În conformitate cu normativul OH 025 270-66 a fost adoptat următorul sistem de marcare a MTA:

Prima cifră înseamnă clasa MTA:

Pentru autoturisme după volumul motorului (în litri sau metri³):

11 – extrem de mic până la 1,1

21 – mic de la 1,1 până la 1,8

31 – mediu de la 1,8 până la 3,5

41 – mare peste 3,5

51 – superior (volumul de lucru nu se reglementează)

Pentru autobuze după lungimea de gabarit (în m):

22 – extrem de mică până 5,5

32 – mică 6,0-7,5

42 – medie de la 8,5-10,0

52 – mare 11,0-12,0

62 – extrem de mare (articulate) 16,5-24,0

Pentru autocamioane după masa totală:

Masa totală, t	Destinația de exploatare a automobilului					
	cu obloane	tractoare	autobasculante	cisterne	furgoane	speciale
Până la 1,2	13	14	15	16	17	19
1,2 până la 2,0	23	24	25	26	27	29
2,0 până la 8,0	33	34	35	36	37	39
8,0 până la 14,0	43	44	45	46	47	49
14,0 până la 20,0	53	54	55	56	57	59
20,0 până la 40,0	63	64	65	66	67	69
Peste 40,0	73	74	75	76	77	79

Notă: Clasele de la 18 până la 78 sunt de rezervă și în indexare nu sunt incluse.

Cifra a 2-a înseamnă tipul MTA:

- 1 - autoturism;
- 2 - autobuz;
- 3 – autocamion cu obloane sau picap;
- 4 – tractor cu şelar;
- 5 - autobasculantă;
- 6 - cisternă;
- 7 - furgon;
- 8 – cifră de rezervă;
- 9 – mijloc de transport special.

Cifrele a 3-a și a 4-a din indice arată numărul de rînd al modelului;

Cifra a 5-a modificația automobilului;

Cifra a 6-a tipul executării: 1 – pentru climă rece, 6 – executare de export pentru climă moderată, 7 - executare de export pentru climă tropicală.

Unele mijloace de transport au în marcajul său prefixul 01, 02, 03 și a. acesta indică că modelul de bază are modificării.

NORME DE CONSUM DE COMBUSTIBIL PENTRU ÎNCĂLZIREA SALOANELOR AUTOBUZELOR ȘI CABINELOR AUTOMOBILELOR CU AJUTORUL ÎNCĂLZITOARELOR INDEPENDENTE

Marca și modelul automobilului sau autobuzului	Marca încălzitorului	Consumul de combustibil pentru 1 oră de lucru pe linie	Notă
1	2	3	4
Ikarus-255, -255.70, -260.01, -260.18, -260.27, -260.37, -260.50, -260.52	Sirokko-262	1,2	
Ikarus-260, -260.01	Sirokko-265	1,4	
Ikarus-250.12	Sirokko-262 (2 încălzitoare)	2,4	
Ikarus-250, -250.58, -250.58S, -250.59, -250.93, -256.95, -256, -256.54, -256.59, -256.74, -256.75, -260.51	Sirokko-268	2,3	
Ikarus-180	Sirokko-268 plus Sirokko-265	3,7	Cu luarea în calcul a încălzirii remorcii
Ikarus-280, -280.01, -280.33, -280.63, -280.64	Sirokko-268 plus Sirokko-262	3,5	Cu luarea în calcul a încălzirii remorcii
LAZ-699A, -699P LAZ-4202, -42021	OV-95 P-148106	1,4 2,5	
LIAZ-5256	DV-2020	2,5	
IFA-Robur LD-2002, -LD-3000	Sirokko-251	0,9	

Tatra-815 C1, C3

X7A, KP-D2-24.1

0,8

Note: 1. Utilizarea încălzitoarelor se preconizează în timp de iarnă (în acea perioadă în care automobilele lucrează după normele de consum cu aplicarea adaosurilor de iarnă, precum și în timpul rece al anului la temperatura medie de +5°C.

2. Pentru MTA și mărcile de încălzitoare, care nu sunt specificate în prezenta listă, calcularea normelor consumului de combustibil se recomandă de a efectua după datele uzinei producătoare.



Республика Молдова

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ № 172
от 09-12-2005

**об утверждении Норм расхода топлива и смазочных
материалов на автомобильном транспорте**

Опубликован : 14-04-2006 в Monitorul Oficial № 59-62 статья № 223

ИЗМЕНЕНО
ПМЭИ81 от 27.04.20, MO112-114/08.05.20 ст.404; в силу с 08.06.20

В целях эффективного использования топлива и смазочных материалов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте.

1¹. Настоящий приказ применяется при исчислении расхода топлива для транспортных средств без бортовых компьютеров или специальных датчиков расхода топлива. Если транспортные средства не оборудованы бортовыми компьютерами или специальными датчиками расхода топлива, то такой расход определяется на основании Норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте, согласно приложению.

[Пкт.1¹ введен ПМЭИ81 от 27.04.20, MO112-114/08.05.20 ст.404; в силу с 08.06.20]

2. Управлению автомобильного транспорта (г-н В. Раду) обеспечить опубликование приказа об утверждении Норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте в Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

3. Считать недействительным Приказ Министерства экономики и инфраструктуры № 40 от 4.03.2005 г.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на г-на В. Драгана, зам. министра.

**МИНИСТР ТРАНСПОРТА И
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Мирон ГАГАУЗ

**Кишинэу, 9 декабря 2005 г.
№ 172.**

НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

В настоящем нормативном документе приведены значения базовых норм расхода топлива для автомобильного подвижного состава общего назначения, норм расхода топлива на работу специальных автомобилей, порядок применения норм и методы расчета нормируемого расхода топлива при эксплуатации, справочные нормативы по расходу смазочных материалов, значения зимних надбавок и др.

Документ предназначен для автотранспортных предприятий, организаций, предпринимателей, независимо от формы собственности, эксплуатирующих автомобильную технику и специальный подвижной состав на шасси автомобилей на территории Республики Молдова.

Предлагаемые нормативы могут быть использованы в качестве основы для расчета ведомственных норм при эксплуатации специальных и технологических автомобилей.

Общие положения

Норма расхода топлива (или смазочного материала), применительно к автомобильному транспорту, подразумевает установленное значение меры его потребления при работе автомобиля конкретной модели, марки или модификации.

Нормы расхода топлива (смазочных материалов) на автомобильном транспорте предназначены для расчетов нормируемого значения расхода топлива, для ведения статистической и оперативной отчетности, определения себестоимости перевозок и других видов транспортных работ, планирования потребности предприятий в обеспечении нефтепродуктами, осуществления расчетов по налогообложению предприятий, осуществления режима экономии и энергосбережения потребляемых нефтепродуктов, проведения расчетов с пользователями транспортными средствами, водителями и т.д.

При нормировании расхода топлива различают базовое значение расхода топлива, которое определяется для каждой модели, марки или модификации автомобиля в качестве общепринятой нормы (по действующей методике определения базовых норм расхода топлива), и расчетное нормативное значение расхода топлива, учитывающее выполняемую транспортную работу и условия эксплуатации автомобиля.

Потребление топлива и смазочных материалов при эксплуатации автомобильной техники производится в соответствии с установленными нормами.

Нормы расхода топлива, приведенные в настоящем документе, имеют статус постоянных норм.

Вновь разрабатываемые и устанавливаемые для автомобилей нормы действуют как временные до их введения в качестве постоянных или при переутверждении, или при дополнении основного документа с учетом развития структуры автопарка страны.

1. НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Нормы расхода топлива устанавливаются для каждой модели, марки и модификации эксплуатируемых автомобилей и соответствуют определенным условиям работы автомобильных транспортных средств согласно их классификации и назначению. Нормы включают расход топлива, необходимый для осуществления транспортного процесса. Расход топлива на технические, гаражные и прочие хозяйствственные внутренние нужды, не связанные непосредственно с технологическим процессом перевозок пассажиров и грузов, в состав норм не включается и устанавливается отдельно.

Для автомобилей общего назначения установлены следующие виды норм:

- базовая норма в литрах на 100 км (л/100 км) пробега автотранспортного средства (АТС) в снаряженном состоянии;
- транспортная норма в литрах на 100 км (л/100 км) пробега транспортной работы;
- автобуса, где учитывается снаряженная масса и нормируемая по назначению автобуса загрузка пассажиров;

- самосвала, где учитывается снаряженная масса и нормируемая (коэффициент 0,5) загрузка самосвала;

- транспортная норма в литрах на 100 тонно-километров (л/100 ткм) транспортной работы грузового автомобиля учитывает дополнительный к базовой норме расход топлива при движении автомобиля с грузом, автопоезда с прицепом или полуприцепом без груза и с грузом (или с использованием установленных коэффициентов на каждую тонну перевозимого груза, прицепа, полуприцепа до 1,3 л/100 км и до 2,0 л/100 км для автомобилей, соответственно, с дизельными и бензиновыми двигателями, или с использованием более точных расчетов, выполняемых по специальной программе-методике для каждой конкретной марки и типа АТС).

Базовая норма расхода топлива зависит от конструкции автомобиля и его агрегатов, категории, типа и назначения автомобильного подвижного состава (легковые, автобусы, грузовые и т.д.), от вида используемого топлива и учитывает снаряженное состояние автомобиля, типизированный маршрут и режим движения в эксплуатации.

Норма на транспортную работу включает базовую норму и зависит от грузоподъемности или от нормируемой загрузки, или от конкретной массы перевозимого груза с учетом условий эксплуатации АТС.

Нормы расхода топлива на 100 км пробега автомобиля установлены в следующих единицах измерения:

- для бензиновых и дизельных автомобилей - в литрах бензина или дизтоплива;

- для автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе (снг), - в литрах снг (из расчета 1 л бензина соответствует 1,32 л снг);

- для автомобилей, работающих на сжатом природном газе (спг), - в нормальных метрах кубических спг (из расчета 1 л бензина соответствует 1 куб. м спг),

- для газодизельных автомобилей норма расхода сжатого природного газа указана в куб. м, плюс рядом указывается норма расхода дизтоплива в литрах, их соотношение определяется производителем техники (или в инструкции по эксплуатации).

Учет дорожно-транспортных, климатических и других эксплуатационных факторов производится с помощью поправочных коэффициентов, регламентированных в виде процентов повышения или снижения исходного значения нормы (их значения устанавливаются распоряжениями руководителей предприятий, эксплуатирующих АТС или руководителями местных администраций).

Нормы расхода топлива повышаются при следующих условиях:

- работа автотранспорта в зимнее время года - 10%;

- работа автотранспорта на дорогах общего пользования (I, II и III категорий) в горных местностях, включая городские и сельские поселения и пригородные зоны, при высоте над уровнем моря:

от 300 до 800 метров - до 5%;

от 801 до 2000 метров - до 10%;

от 2001 до 3000 метров - до 15%;

и свыше 3000 метров - до 20%;

- работа автотранспорта на дорогах общего пользования (I, II и III категорий) со сложным планом, вне пределов городов и пригородных зон, где в среднем на 1 км пути имеется более пяти закруглений радиусом менее 40 м (т.е. на 100 км пути не менее 500 поворотов) - до 10%;

- работа автотранспорта в муниципиях/городах:

с населением свыше 3,0 миллиона человек – до 30%;

с населением от 1,0 до 3,0 миллиона человек – до 25%;

с населением от 250 тысяч до 1,0 миллиона человек – до 20%;

с населением от 100 до 250 тысяч человек – до 15%.

В городах и поселках городского типа (при наличии светофоров и других знаков дорожного движения) с населением до 100 тысяч человек – до 10%;

[Абзац в редакции ПМЭИ81 от 27.04.20, МО112-114/08.05.20 ст.404; в силу с 08.06.20]

- работа автотранспорта, требующая частых технологических остановок, связанных с погрузкой и выгрузкой, посадкой и высадкой пассажиров, в том числе маршрутные таксомоторы-

автобусы, грузопассажирские и грузовые автомобили малого класса, автомобили типа пикап, универсал и т.п., включая перевозки продуктов и мелких грузов, обслуживание почтовых ящиков, инкассацию денег, обслуживание пенсионеров, инвалидов, больных и т.п. (при условии в среднем более чем одна остановка на один километр пробега, при этом остановки у светофоров, перекрестков и переездов не учитываются) - до 10%;

- перевозка нестандартных крупногабаритных, тяжеловесных, опасных грузов, грузов в стекле и т.д., движение в колоннах и при сопровождении и в других подобных случаях с пониженными скоростями движения автомобилей до 20 - 30 км/час - до 15%, при пониженных скоростях до 10 км/час - до 35%;

- при пробеге первой тысячи километров новыми автомобилями (обкатке) и автомобилями, вышедшими из капитального ремонта, а также при централизованном перегоне таких автомобилей своим ходом в одиночном состоянии - до 10%, при перегоне автомобилей в спаренном - до 15%, в строенном состоянии - до 20%;

- для автомобилей, находящихся в эксплуатации более 5 лет, - до 5%, более 8 лет - до 10%.

- при работе грузовых автомобилей, фургонов, грузовых таксомоторов и т.п. без учета массы перевозимого груза, при работе автомобилей в качестве технологического транспорта, включая работу внутри предприятий - до 10%;

- при работе специальных автомобилей (киносъемочных, ремонтных, автovышек, автопогрузчиков и т.п.), выполняющих транспортный процесс при маневрировании на пониженных скоростях, при частых остановках и движении задним ходом - до 20%;

- при движении автомобилей с приоритетным режимом движения, на которых включены проблесковые маячки синего и/или красного цвета, а также специальный звуковой сигнал, при превышении установленного ограничения скорости, - до 20%;

[Абзац введен ПМЭИ81 от 27.04.20, MO112-114/08.05.20 ст.404; в силу с 08.06.20]

- при движении автомобильного транспорта, который перевозит лиц, пользующихся защитой со стороны государства, при превышении установленного ограничения скорости, - до 25%;

[Абзац введен ПМЭИ81 от 27.04.20, MO112-114/08.05.20 ст.404; в силу с 08.06.20]

- при работе в карьерах, движении по полю, при вывозке леса и т.п. на участках горизонтальных дорог IV и V категорий вне основной дороги общего пользования: для АТС в снаряженном состоянии без груза - до 20%, для АТС с полной или частичной загрузкой в зависимости от полной массы автомобиля - до 40%;

- при работе в чрезвычайных климатических и тяжелых дорожных условиях в период сезонной распутицы, снежных или песчаных заносов, при сильном снегопаде и гололедице, наводнениях и других стихийных бедствиях для дорог I, II и III категорий - до 35%, для дорог IV и V категорий - до 50%;

- при учебной езде - до 20%;

- при использовании кондиционера или установки "климат-контроль" при движении автомобиля - до 7%;

- при использовании кондиционера или установки "климат-контроль" на стоянке (независимо от времени года) нормативный расход топлива устанавливается из расчета один часостоя с работающим двигателем соответствует 10 км пробега;

- приостоях автомобилей под погрузкой и разгрузкой в пунктах, где по условиям безопасности или другим действующим правилам запрещается выключать двигатель (нефтебазы, специальные склады, банки и т.п.), пристоях со специальным грузом, не допускающим охлаждения салона (кузова) автомобиля, - до 10%;

- в холодное (при среднесуточной температуре ниже +5 град. С) время года пристоях и прогреве автомобилей и автобусов (при отсутствии независимых отопителей), а также пристоях с работающим двигателем в ожидании пассажиров (в том числе больных, инвалидов и т.п.) устанавливается нормативный расход топлива из расчета один часстоя соответствует 10 км пробега автомобиля.

Допускается на основании распоряжения местной администрации или приказа руководителя предприятия:

- на внутригаражные разъезды и технические надобности автотранспортных предприятий (технические осмотры, регулировочные работы, приработка деталей двигателей и других агрегатов автомобилей после ремонта и т.п.) увеличивать нормативный расход топлива до 1,0 процента от общего количества потребляемого топлива данным предприятием (с учетом относительного количества единиц АТС, используемых при выполняемых работах);

- для марок и модификаций автомобилей, не имеющих существенных конструктивных отличий от базовой модели (одинаковый двигатель, коробка передач, главная передача, шины, колесная формула, кузов) и не отличающихся от базовой модели собственной массой, устанавливать норму расхода топлива в тех же размерах, что и для базовой модели;

- для марок и модификаций автомобилей, не имеющих конструктивных отличий, но отличающихся от базовой модели собственной массой (при установке фургонов, тентов, дополнительного оборудования, бронирования и т.д.), норма расхода топлива может определяться на каждую тонну увеличения (уменьшения) собственной массы автомобиля - увеличением (уменьшением) до 2,0 л/100 км по автомобилям с бензиновыми двигателями, до 2,64 л/100 км по автомобилям, работающим на сжиженном газе, при газодизельном процессе двигателя ориентировочно до 1,2 куб. м природного газа и до 0,25 л/100 км дизельного топлива.

Норма расхода топлива может снижаться при работе на дорогах общего пользования за пределами пригородной зоны на равнинной слабохолмистой местности (высота над уровнем моря до 300 м) на дорогах I, II и III категорий - до 15%.

В том случае, когда автотранспорт эксплуатируется в пригородной зоне вне границы города, поправочные (городские) коэффициенты не применяются.

При необходимости применения одновременно нескольких надбавок норма расхода топлива устанавливается с учетом суммы или разности этих надбавок.

В дополнение к нормированному расходу газа допускается расходование бензина и дизтоплива для газобаллонных автомобилей в следующих случаях:

- для заезда в ремонтную зону и выезда из нее после проведения технических воздействий - до 5 л на один автомобиль;
- для запуска двигателя автомобиля в зимнее время (при температуре окружающей среды ниже 0 град. С) - до 10 л в месяц на один автомобиль;
- на маршрутах, протяженность которых превышает запас хода одной заправки газа, - до 25% от общего расхода топлива на указанных маршрутах.

Во всех указанных случаях нормирование расхода жидкого топлива для газобаллонных автомобилей осуществляется в тех же размерах, что и для соответствующих базовых бензиновых автомобилей.

Принимая во внимание возможные изменения и многообразие условий эксплуатации автомобильной техники, изменения техногенного и природного характера, состояние дорог, особенности перевозок грузов и пассажиров и т.п., в случае производственной необходимости возможно уточнение или введение отдельных поправочных коэффициентов к нормам расхода топлива по распоряжению руководителей местных администраций министерств и ведомств - при согласовании в установленном порядке с Министерством экономики и инфраструктуры Республики Молдова.

Для новых моделей, марок и модификаций автомобильной техники, на которые Министерством экономики и инфраструктуры не утверждены базовые нормы расхода топлива (отсутствующие в настоящем документе), руководители местных администраций и предприятий вправе вводить в действие в установленном порядке временные нормы, действующие до их утверждения Министерством экономики и инфраструктуры при переутверждении или дополнении настоящего нормативного документа. Временные нормы устанавливаются согласно данным, представленным производителями автомобилей или их авторизованными импортерами, или данным, указанными в инструкции по эксплуатации автомобиля. Следует использовать смешанную норму потребления, которая уточняется при помощи коэффициентов исправления

1.1. Легковые автомобили

Для легковых автомобилей нормируемое значение расхода топлива рассчитывается по следующему соотношению:

$$Q_n = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D), \quad (1)$$

где:

Q_n - нормативный расход топлива, литры;

H_s - базовая норма расхода топлива на пробег автомобиля, л/100 км;

S - пробег автомобиля, км;

D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме в процентах.

Легковые автомобили, производства стран СНГ

таблица

[Таблица изменена ПМЭИ81 от 27.04.20, МО112-114/08.05.20 ст.404; в силу с 08.06.2020]

ПРИМЕРЫ

РАСЧЕТА НОРМИРУЕМОГО РАСХОДА ТОПЛИВА (в примерах приводятся условные цифры, предназначенные для иллюстрации расчетов)

1. Из путевого листа установлено, что легковой автомобиль такси ГАЗ-24-10, работавший в горной местности на высоте 300 - 800 метров, совершил пробег 244 километра.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива для легкового автомобиля ГАЗ-24-10 составляет $H_s = 13,0$ л/100 км;

- надбавка за работу в горной местности на высоте над уровнем моря от 300 до 800 метров составляет $D = 5$ процентов.

Нормируемый расход топлива составляет:

$$Q_n = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times 13,0 \times 244 \times (1 + 0,01 \times 5) = 33,3 \text{ л.}$$

2. Из путевого листа установлено, что городской автобус "Ikarus-280.33" работал в городе в зимнее время с использованием штатных отопителей салона "Sirokko-268" совместно с "Sirokko-262" (отопитель прицепа), совершил пробег 164 км при времени работы на линии 8 часов.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег для городского автобуса "Ikarus-280.33" составляет $H_s = 43,0$ л/100 км;

- надбавка за работу в зимнее время составляет $D = 8$ процентов;

- норма расхода топлива на работу отопителя "Sirokko-268" совместно с "Sirokko-262" составляет $H_{ot} = 3,5$ л/час.

Нормируемый расход топлива составляет:

$$Q_n = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) + H_{ot} \times T = 0,01 \times 43,0 \times 164 \times (1 + 0,01 \times 8) + 3,5 \times 8 = 104,2 \text{ л.}$$

3. Из путевого листа установлено, что одиночный бортовой автомобиль ЗИЛ-431410 при пробеге 217 км выполнил транспортную работу в размере 820 т.км в условиях эксплуатации, не требующих применения надбавок или снижений.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег для бортового автомобиля ЗИЛ-431410 составляет $H_s = 31,0$ л/100 км;

- норма расхода бензина на перевозку полезного груза составляет $H_w = 2,0$ л/100 т.км.

Нормируемый расход топлива составляет:

$$Q_n = 0,01 \times (H_s \times S + H_w \times W) = 0,01 (31 \times 217 + 2 \times 820) = 83,7 \text{ л.}$$

4. Из путевого листа установлено, что бортовой автомобиль КамАЗ-5320 с прицепом ГКБ-8350 выполнил 6413 т.км транспортной работы в условиях зимнего времени по горным дорогам на высоте 800 - 2000 метров и совершил общий пробег 475 км.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег для бортового автомобиля КамАЗ-5320 составляет $H_s = 25,0$ л/100 км;

- норма расхода топлива на перевозку полезного груза составляет $H_w = 1,3$ л/100 т.км;

- норма расхода топлива на дополнительную массу прицепа или полуприцепа составляет $Hg = 1,3 \text{ л}/100 \text{ т.км}$;

- надбавка на работу в зимнее время составляет $D = 8$ процентов, на работу в горных условиях на высоте от 800 до 2000 метров над уровнем моря $D = 10$ процентов;

- масса снаряженного прицепа ГКБ-8350 Гпр = 3,5 тонны;

- норма расхода топлива на пробег автопоезда в составе автомобиля КамАЗ-5320 с прицепом ГКБ-8350 составляет:

$$Hsan = Hs + Hg \times Gpr = 25 + 1,3 \times 3,5 = 29,55 \text{ л}/100 \text{ км}.$$

Нормируемый расход топлива:

$$Qn = 0,01 \times (Hsan \times S + Hw \times W) \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times (29,55 \times 475 + 1,3 \times 6413) \times (1 + 0,01 \times 18) = 264,0 \text{ л.}$$

5. Из путевого листа установлено, что седельный автомобиль-тягач МАЗ-5429 с полуприцепом МАЗ-5205А выполнил 9520 т.км транспортной работы при пробеге 595 км.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег для тягача МАЗ-5429 составляет $Hs = 23,0 \text{ л}/100 \text{ км.}$

- норма расхода топлива на перевозку полезного груза составляет $Hw = 1,3 \text{ л}/100 \text{ т.км.}$

- масса снаряженного полуприцепа МАЗ-5205А

$Gpr = 5,7$ тонны;

- надбавка на работу в зимнее время $D = 6$ процентов, снижение в связи с передвижением автопоезда по загородной дороге с усовершенствованным покрытием $D = 15$ процентов;

- норма расхода топлива на пробег автопоезда в составе седельного тягача МАЗ-5429 с полуприцепом МАЗ-5205А без груза составляет:

$$Hsan = Hs + Hg \times Gpr = 23 + 1,3 \times 5,7 = 30,41 \text{ л}/100 \text{ км.}$$

Нормируемый расход топлива:

$$Qn = 0,01 \times (Hsan \times S + Hw \times W) \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times (30,41 \times 595 + 1,3 \times 9520) \times (1 - 0,01 \times 9) = 277,3 \text{ л.}$$

6. Из путевого листа установлено, что автомобиль-самосвал МАЗ-5551 совершил пробег 165 км, выполнив при этом $m = 10$ ездок с грузом. Работа осуществлялась в зимнее время в карьере.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива для автомобиля-самосвала МАЗ-5551 составляет $Hs = 28 \text{ л}/100 \text{ км.}$

- норма расхода топлива для самосвалов на каждую езdkу с грузом составляет $Hz = 0,25 \text{ л.}$

- надбавки на работу в зимнее время $D = 6$ процентов, на работу в карьере - $D = 12$ процентов.

Нормируемый расход топлива:

$$Qn = 0,01 \times Hs \times S \times (1 + 0,01 \times D) + Hz \times m = 0,01 \times 28 \times 165 \times (1 + 0,01 \times 18) + 0,25 \times 10 = 57 \text{ л.}$$

7. Из путевого листа установлено, что автомобиль-самосвал КамАЗ-5511 с самосвальным прицепом ГКБ-8527 перевез на расстояние 115 км 13 т кирпича, а в обратную сторону перевез на расстояние 80 км 16 т щебня. Общий пробег составил 240 км.

Учитывая, что автомобиль-самосвал работал с коэффициентом полезной работы более чем 0,5, нормируемый расход топлива определяется так же, как для бортового автомобиля КамАЗ-5320 (базового для самосвала КамАЗ-5511), с учетом разницы собственной массы этих автомобилей. Таким образом, в этом случае норма расхода топлива для автомобиля КамАЗ-5511 включает 25 л/100 км (норма расхода топлива для порожнего автомобиля КамАЗ-5320) плюс 2,7 л/100 км (учитывающих разницу собственных масс порожнего бортового автомобиля и самосвала в размере 2,08 тонны), что составляет 27,7 л/100 км.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег для автомобиля КамАЗ-5511 в снаряженном состоянии составляет $Hs = 27,7 \text{ л}/100 \text{ км.}$

- норма расхода топлива на перевозку полезного груза составляет $Hw = 1,3 \text{ л}/100 \text{ т.км.}$

- работа проводилась в условиях, не требующих применения надбавок и снижений;
- масса снаряженного самосвального прицепа ГКБ-8527 Гпр = 4,5 тонны;
- норма расхода топлива на пробег автопоезда в составе автомобиля КамАЗ-5511 с прицепом ГКБ-8527 составляет:

$$Hsan = Hs + Hw \times Gpr = 27,7 + 1,3 \times 4,5 = 33,6 \text{ л/100 км.}$$

Нормируемый расход топлива:

$$Qn = 0,01 \times [Hsan \times S + Hw \times (S' \times G' + S'' \times G'')] = 0,01 \times [33,6 \times 240 + 1,3 \times (115 \times 13 + 80 \times 16)] = 116,7 \text{ л.}$$

8. Из путевого листа установлено, что грузовой автомобиль-фургон ГЗСА-37021 (на сжиженном нефтяном газе), работая с почасовой оплатой в черте города с частыми остановками, совершил пробег 152 км.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег автомобиля-фургона ГЗСА-37021 составляет $Hs = 34,0 \text{ л/100 км};$
- надбавка на работу с почасовой оплатой $D = 10 \text{ процентов},$ надбавка на работу с частыми технологическими остановками $D = 8 \text{ процентов.}$

Нормируемый расход топлива:

$$Qn = 0,01 \times Hs \times S \times (1 + 0,01 \times D) = 0,01 \times 34 \times 152 \times (1 + 0,01 \times 18) = 61 \text{ л.}$$

9. Из путевого листа установлено, что автомобильный кран КС-4571 на базе автомобиля КрАЗ-257, вышедший из капитального ремонта, совершил пробег 127 км. Время работы спецоборудования по перемещению грузов составило 6,8 часа.

Исходные данные:

- базовая норма расхода топлива на пробег автомобильного крана КС-4571 составляет $Hsc = 52,0 \text{ л/100 км};$
- норма расхода топлива на работу специального оборудования, установленного на автомобиле, составляет $Ht = 8,4 \text{ л/ч};$
- надбавка при пробеге автомобилем первой тысячи км после капитального ремонта $D = 5 \text{ процентов.}$

Нормируемый расход топлива:

$$Qn = (0,01 \times Hsc \times S + Ht \times T) \times (1 + 0,01 \times D) = (0,01 \times 52 \times 127 + 8,4 \times 6,8) \times (1 + 0,01 \times 5) = 129,3 \text{ л.}$$

Относительно норм расхода топлива для автомобильного транспорта, не указанного в данном приказе, нормы расхода топлива применяются согласно данным завода-производителя.

таблица

[Таблица изменена ПМЭИ81 от 27.04.20, МО112-114/08.05.20 ст.404; в силу с 08.06.20]

таблица

[Таблица изменена ПМЭИ81 от 27.04.20, МО112-114/08.05.20 ст.404; в силу с 08.06.2020]

Легковые автомобили, производства стран СНГ

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топливо
1	2	3
ВАЗ-1111 "1"	6,5	Б "3" *
ВАЗ-2104	8,5	Б *
ВАЗ-21043 (ВАЗ-2103-4L-1,45-71-5M) "2"	8,3	Б
ВАЗ-2105, -21051, -21053	8,5	Б *
ВАЗ-2106 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-5M)	8,5	Б
ВАЗ-2106 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-4M)	9,0	Б
ВАЗ-21061	9,0	Б *
ВАЗ-21063 (ВАЗ-2130-4L-1,77-82-5M)	9,0	Б
ВАЗ-2107 (ВАЗ-2103-4L-1,45-72,5-4M)	8,6	Б
ВАЗ-21072 (ВАЗ-2105-4L-1,3-63,5-4M)	8,9	Б
ВАЗ-21074 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-5M)	8,5	Б
ВАЗ-2108, -2108 "Спутник", -21081, -21083, -2109	8,0	Б *
ВАЗ-21093; -21099 1,5i (ВАЗ-21083-20-4L-1,5-71-5M)	7,5	Б
ВАЗ-21099 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5M)	7,7	Б
ВАЗ-2110 1,5i (ВАЗ-21083-20-4L-1,5-71-5M)	7,4	Б
ВАЗ-2110-010 (ВАЗ-2110-4L-1,499-73-5M)	7,8	Б
ВАЗ-21102 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5M)	7,5	Б
ВАЗ-2111 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5M)	7,6	Б
ВАЗ-2112 (ВАЗ-2112-4L-1,499-92-5M)	7,7	Б
ВАЗ-21150 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-116-5M)	7,4	Б
ВАЗ-2120 (ВАЗ-2130-4L-1,774-82-5M)	10,7	Б
ВАЗ-2121, -21211	12,0	Б *
ВАЗ-21213 (ВАЗ-21213-4L-1,690-80-5M)	11,5	Б
ВАЗ-21213Б брон. (ВАЗ-21213-4L-1,69-79-5M)	12,1	Б
ВАЗ-21218 (ВАЗ-21213-4L-1,69-79-5M)	11,9	Б
ВАЗ-212182 брон. (ВАЗ-21213-4L-1,69-79-5M)	12,3	Б
ВАЗ-2131 (ВАЗ-21213-4L-1,69-80-5M)	11,3	Б
ВАЗ-2302 "Бизон" (ВАЗ-2121-4L-1,57-78-4M)	11,5	Б
ГАЗ-13	20,0	Б *
ГАЗ-14	22,0	Б *
ГАЗ-24, -24-10, -24-60	13,0	Б *
ГАЗ-24-01, -24-03, -24-11, -24-14, -24Т	13,5	Б *
ГАЗ-24-02, -24-04	14,0	Б *
ГАЗ-24-07	16,5	СНГ *
ГАЗ-24-12, -24-13 (с двигателем ЗМЗ-402, -402.10)	13,5	Б *
ГАЗ-24-12, -24-13 (с двигателем ЗМЗ-4021, -4021.10)	14,0	Б *
ГАЗ-24-17, -24-25	16,5	СНГ *
ГАЗ-3102 (с двигателем ЗМЗ-4022.10)	13,0	Б *
ГАЗ-310200 (Toyota-6V-3,378-194-4A)	13,8	Б
ГАЗ-310200 (Rover-8V-3,95-182-5M)	13,5	Б
ГАЗ-3102, -3102-12 (ЗМЗ-4062.10-4L-2,3-150-4M)	12,5	Б
ГАЗ-3102-12; ГАЗ-3102 (ЗМЗ-4062.10-4L-2,3-150-5M)	12,0	Б
ГАЗ-31022; ГАЗ-31023 (мед., ЗМЗ-402-4L-2,44-100-4M)	13,5	Б
ГАЗ-31022 (ЗМЗ-4021.10-4L-2,445-90-4M)	13,9	Б
ГАЗ-31029 (Rover-4L-1,994-140-5M)	11,5	Б
ГАЗ-31029 (ЗМЗ-402-4L-2,445-100-4M)	13,0	Б
ГАЗ-310221 (ЗМЗ-40210D-4L-2,445-81-5M)	13,1	Б
ГАЗ-3105 (8V-3,4-170-5M)	13,7	Б

ГАЗ-3110 (ЗМ3-4026.10; -40200Ф-4L-2,445-100-4М)	13,0	Б
ГАЗ-3110 (Rover-4L-1,996-136-5М)	10,7	Б
ГАЗ-3110 (ЗМ3-4020 ОМ-4L-2,445-100-5М)	12,2	Б
ГАЗ-3110 (ЗМ3-4062.10-4L-2,287-150-5М)	11,4	Б
ЗАЗ-1102	7,0	Б *
ЗИЛ-114	24,0	Б *
ЗИЛ-117	23,0	Б *
ЗИЛ-4104	26,0	Б *
ЗИЛ-41047 (8V-7,68-315-3А)	26,5	Б
ИЖ-2125, -21251, -2126	10,0	Б *
ИЖ-2717 (ВАЗ-2106-4L-1,569-75-5М)	9,4	Б
ИЖ-27156-016 (УЗАЗ-412Э-4L-1,584-80-4М)	10,0	Б
ЛуАЗ-1302	11	Б *
Москвич-2136, -2140, -2141 (все модификации)	10,0	Б *
Москвич-2141-22 (УЗАМ-3317-4L-1,7-85-5М)	9,4	Б
Москвич-2141-22 (УЗАМ-3320-4L-2,0-91-5М)	9,6	Б
Москвич-214145 "Святогор" (Renault-4L-1,998-113-5М)	8,8	Б
Москвич-2141 "Юрий Долгорукий" (Renault-4L-1,998-113-5М)	8,6	Б
Москвич-21412-01 (УЗАМ-331.10-4L-1,478-72-5М)	8,5	Б
Москвич-2142 "Князь Владимир" (Renault-4L-1,988-113-5М)	8,9	Б
Москвич-2142 "Иван Калита" (Renault-4L-1,988-145-5М)	10,2	Б
УАЗ-469, -469А, -469Б; -315100, -315101, -31512-01, -315201	16,0	Б *
УАЗ-31512 (ЗМ3-4025.10-4L-2,45-90-4М)	15,5	Б
УАЗ-31514 (ЗМ3-4025.10-4L-2,445-90-4М)	16,7	Б
УАЗ-31517 (HR 492 НТА фирмы "VM"-4L-2,393-100-4М)	11,0	Д
УАЗ-31519 (УМЗ-4218.10-4L-2,89-98-4М)	14,5	Б
УАЗ-31519 (УМЗ-4218-4L-2,89-84-4М)	15,9	Б
УАЗ-3159 "Барс" (ЗМ3-4092.10-4L-2,7-133-5М)	16,5	Б
УАЗ-31601 (УМЗ-421.10-10-4L-2,89-98-5М)	15,3	Б

"1" Курсивом обозначены старые (до 1997 г.) расчеты норм.

Старые (до 1997 г.) расчеты норм в электронной версии данного документа выделены знаком "*".

"2" Обозначение основных параметров двигателя и коробки передач (по данным изготовителей):

- ВАЗ-2103 - марка двигателя;
- 4L - число и расположение цилиндров, L-рядное, V-образное;
- 1,45 - рабочий объем двигателя, л;
- 71 - мощность двигателя, л.с.;
- 5М - количество передач, М-механическая, А-автоматическая.

"3" Топливо, обозначение:

- Б - бензин;
- Д - дизтопливо;
- СНГ - сжиженный нефтяной газ;
- СПГ - сжатый природный газ.

Автомобили иностранных марок

<i>Модель, марка, модификация автомобиля</i>	<i>Базовая норма расхода, л/100 km</i>	<i>Топливо</i>
1		3
Alfa Romeo 166 2.5 V6 24V (2492 cm ³ , 190 [C.P.], AT)	13.1	B
Audi 100 2.3 (2309 cm ³ , 133 [C.P.], MT)	10.1	B
Audi 80 1.6 (1595 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	8.5	B
Audi A4 1.8 (1781 cm ³ , 125 [C.P.], AT)	10	B
Audi A4 1.8 (1781 cm ³ , 125 [C.P.], MT)	9.5	B
Audi A6 2.0 (1984 cm ³ , 115 [C.P.], MT)	9.4	B
Audi A6 2.5 TDI (2461 cm ³ , 140 [C.P.], MT)	6.9	M
Audi A6 2.6 (2598 cm ³ , 150 [C.P.], MT)	10	B
Audi A6 2.8 (2771 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	11.5	B
Audi A6 2.8 quattro (2771 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	13	B
Audi A8 2.8 (2771 cm ³ , 174 [C.P.], AT)	11.5	B
Audi A8 4.2 (4172 cm ³ , 300 [C.P.], AT)	14.2	B
Audi A8 4.2 quattro (4172 cm ³ , 300 [C.P.], AT)	14.4	B
BMW 316i (1596 cm ³ , 102 [C.P.], MT)	7.7	B
BMW 523i (2494 cm ³ , 170 [C.P.], MT)	9.6	B
BMW 525 IA (2494-170 [C.P.], AT)	10.4	B
BMW 528i (2793 cm ³ , 193 [C.P.], MT)	10.4	B
BMW 725 TDS (2497 cm ³ , 143 [C.P.], AT)	10.1	M
BMW 740i (4398 cm ³ , 286 [C.P.], AT)	13.4	B
BMW 750 ILA (5379 cm ³ , 326 [C.P.], AT)	15.8	B
BMW M3 (3201 cm ³ , 321 [C.P.], MT)	11	B
BMW M3 (3201 cm ³ , 321 [C.P.], MT)	10.7	B
Chevrolet Astro Van 4.3 (4300 cm ³ , 186 [C.P.], AT)	17.9	B
Chevrolet Blazer 3506 (2198 cm ³ , 106 [C.P.], MT)	11.6	B
Chevrolet Blazer LT (4292 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	15.5	B
Chevrolet Caprice Classic 4.3 V8 (4312 cm ³ , 203 [C.P.], AT)	16.5	B
Chevrolet Cavalier 2.2i (2190 cm ³ , 122 [C.P.], MT)	8.5	B
Chevrolet Chevy Van (5733 cm ³ , 197-3A)	19	B
Chevrolet Chevy Van (5733 cm ³ , 300 [C.P.], AT)	21.5	B
Chevrolet Suburban 5.7 (5733 cm ³ , 210 [C.P.], AT)	18.5	B
Chevrolet Tahoe 5.7 V8 4WD (5733 cm ³ , 200 [C.P.], AT)	18	B
Chevrolet Tahoe 5.7 V8 4WD (5733 cm ³ , 200 [C.P.], MT)	17	B
Chrysler 300M 3.5V (3518 cm ³ , 257 [C.P.], AT)	12.5	B
Chrysler Status LX 2.5 V6 (2497 cm ³ , 163 [C.P.], AT)	11.5	B
Dacia Dokker (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	8.1	B
Dacia Dokker (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-1017, Euro 5)	5.9	M
Dacia Dokker (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.5	M
Dacia Dokker (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.5	M
Dacia Dokker (1598 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.1	B
Dacia Dokker (1598 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.4	B
Dacia Dokker (1598 cm ³ , 85 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	9.8	B
Dacia Dokker VAN (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	8.1	B
Dacia Dokker VAN (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.8	B

Dacia Dokker VAN (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-1017, Euro 5)	5.9	M
Dacia Dokker VAN (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.2	M
Dacia Dokker VAN (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.3	M
Dacia Dokker VAN (1598 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.1	B
Dacia Dokker VAN (1598 cm ³ , 85 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	9.8	B
Dacia Duster (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2015, Euro 5)	6.9	M
Dacia Duster (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x4, 2011-2015, Euro 5)	7.3	M
Dacia Duster (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2015, Euro 5)	6.5	M
Dacia Duster (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x4, 2011-2015, Euro 5)	6.9	M
Dacia Duster (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2015, Euro 5)	9.2	B
Dacia Duster (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x4, 2011-2015, Euro 5)	10.4	B
Dacia Duster II (1197 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.9	B
Dacia Duster II (1197 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	8.3	B
Dacia Duster II (1461 cm ³ , 109 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.7	M
Dacia Duster II (1461 cm ³ , 109 [C.P.], MT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	6.1	M
Dacia Duster II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.7	M
Dacia Duster II (1598 cm ³ , 114 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.3	B
Dacia Duster II (1598 cm ³ , 114 [C.P.], MT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	8.8	B
Dacia Duster III (1197 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	8.1	B
Dacia Duster III (1197 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	8.3	B
Dacia Duster III (1461 cm ³ , 110 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.9	M
Dacia Duster III (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.7	M
Dacia Duster III (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	6.1	M
Dacia Duster III (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.7	M
Dacia Duster III (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	8.6	B
Dacia Duster III (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.1	B
Dacia Lodgy (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	7.8	B
Dacia Lodgy (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.2	B
Dacia Lodgy (1461 cm ³ , 109 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.2	M
Dacia Lodgy (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	5.7	M
Dacia Lodgy (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	5.5	M
Dacia Lodgy (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.2	M
Dacia Lodgy (1598 cm ³ , 85 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	9.2	B
Dacia Logan (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2015, Euro 5)	7.7	B
Dacia Logan (1390 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2010, Euro 3)	8.8	B
Dacia Logan (1461 cm ³ , 65 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2010, Euro 3)	6.2	M
Dacia Logan (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 4)	5.3	M
Dacia Logan (1598 cm ³ , 86 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2010, Euro 3)	9.4	B
Dacia Logan II (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2015-1017, Euro 5)	4.7	M
Dacia Logan II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	4.8	M
Dacia Logan II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	4.7	M
Dacia Logan II (898 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Logan II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2017, Euro 5)	6.8	B
Dacia Logan II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Logan II (999 cm ³ , 73 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7	B
Dacia Logan MCV (1461 cm ³ , 65 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2010, Euro 3)	6.2	M
Dacia Logan MCV (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2010-2012, Euro 5)	5.1	M
Dacia Logan MCV (1598 cm ³ , 86 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2010, Euro 3)	9.5	B
Dacia Logan MCV II (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2015, Euro 5)	7.7	B

Dacia Logan MCV II (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-1017, Euro 5)	5.1	M
Dacia Logan MCV II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	4.8	M
Dacia Logan MCV II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	4.8	M
Dacia Logan MCV II (898 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Logan MCV II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2017, Euro 5)	6.8	B
Dacia Logan MCV II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Sandero (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2012, Euro 5)	7.7	B
Dacia Sandero (1390 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2012, Euro 3)	8.8	B
Dacia Sandero II (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-1017, Euro 5)	5.1	M
Dacia Sandero II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	4.8	M
Dacia Sandero II (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.1	M
Dacia Sandero II (898 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Sandero II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2017, Euro 5)	6.9	B
Dacia Sandero II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2017, Euro 5)	6.9	B
Dacia Sandero II (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Dacia Sandero II (999 cm ³ , 73 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7	B
Daewoo Espero 1.5 (1498 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	8.2	B
Daewoo Espero 2.0 CD (1998 cm ³ , 110 [C.P.], MT)	8.7	B
Daewoo Nexia 1.5 GL (1498 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7.7	B
Dodge Caravan 3.8 V6 (3778 cm ³ , 169 [C.P.], AT)	13.9	B
Doninvest "Orion" 1.6 (Daewoo, 1598 cm ³ , 106 [C.P.], MT)	8.5	B
Fiat Marea 1.6 (1581 cm ³ , 101 [C.P.], MT)	8.5	B
Fora Focus/C-Max (1596 cm ³ , 100 [C.P.], AT, 4x2, 2005-2011, Euro4)	9.8	B
Ford Ecosport (1499 cm ³ , 112 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	8.2	B
Ford Ecosport (1499 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6	M
Ford Ecosport (999 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	7.5	B
Ford Escort 1.6 (1597 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	8.3	B
Ford Explorer 4.0 6V 4WD (3958 cm ³ , 160 [C.P.], AT)	14.5	B
Ford Fiesta (1242 cm ³ , 82 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2017, Euro 5)	7.3	B
Ford Fiesta (1388 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2001-2008, Euro 4)	8.5	B
Ford Fiesta (1388 cm ³ , 96 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	8.6	B
Ford Fiesta (1388 cm ³ , 96 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2017, Euro 5)	7.5	B
Ford Fiesta (1399 cm ³ , 68 [C.P.], MT, 4x2, 2001-2008, Euro 4)	5.7	M
Ford Fiesta (1399 cm ³ , 70 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	5.5	M
Ford Fiesta (1499 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 4)	5.7	M
Ford Fiesta (1499 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 5)	4.8	M
Ford Fiesta (1560 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	5.3	M
Ford Fiesta (1560 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 5)	4.8	M
Ford Fiesta (1596 cm ³ , 101 [C.P.], MT, 4x2, 2001-2008, Euro 4)	8.6	B
Ford Fiesta (1596 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	7.7	B
Ford Fiesta (1596 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	7.5	B
Ford Fiesta (999 cm ³ , 100 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	6.4	B
Ford Fiesta (999 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	5.9	B
Ford Fiesta (999 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	5.6	B
Ford Fiesta (999 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2017, Euro 6)	6	B
Ford Focus 1.6 16V (1597 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	8.1	B
Ford Focus 2.0 (1989 cm ³ , 130 [C.P.], MT)	8.5	B
Ford Focus/C-Max (1388 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	8.7	B
Ford Focus/C-Max (1499 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6.2	B

Ford Focus/C-Max (1499 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (1560 cm ³ , 109 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	6.5	M
Ford Focus/C-Max (1560 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	6.1	M
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	8.6	B
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2018, Euro 5)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 125 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2018, Euro 5)	8.6	B
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2018, Euro 5)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2014, Euro 5)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (1596 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2014, Euro 5)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (1798 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	9.1	B
Ford Focus/C-Max (1997 cm ³ , 136 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	7.5	M
Ford Focus/C-Max (1999 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	9.1	B
Ford Focus/C-Max (999 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (999 cm ³ , 125 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6.2	B
Ford Focus/C-Max (999 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	6.2	B
Ford Fusion (1242 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	8.5	B
Ford Fusion (1388 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	8.5	B
Ford Fusion (1399 cm ³ , 68 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	5.7	M
Ford Fusion (1560 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	6	M
Ford Fusion (1596 cm ³ , 101 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2011, Euro 4)	8.6	B
Ford Galaxy 2.0 CLX (1998 cm ³ , 115 [C.P.], MT)	9.7	B
Ford Galaxy 2.8 GLX (2792 cm ³ , 174 [C.P.], MT)	11.4	B
Ford Kuga (1499 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2016-2018, Euro 6)	8.6	B
Ford Kuga (1499 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x4, 2016-2018, Euro 6)	10	B
Ford Kuga (1560 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2016, Euro 5)	8.6	B
Ford Kuga (1560 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x4, 2012-2016, Euro 5)	10	B
Ford Kuga (1997 cm ³ , 136 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	8.2	M
Ford Kuga (1997 cm ³ , 136 [C.P.], MT, 4x4, 2008-2012, Euro 5)	8.3	M
Ford Kuga (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	8.2	M
Ford Kuga (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2008-2012, Euro 5)	8.3	M
Ford Mondeo 1.8 (1796 cm ³ , 116 [C.P.], MT)	8.2	B
Ford Mondeo 2.0 (1999 cm ³ , 145 [C.P.], AT)	10.7	B
Ford Mondeo 2.0i CLX (1988 cm ³ , 136 [C.P.], MT)	8.8	B
Ford Scorpio 2.0 (1998 cm ³ , 136 [C.P.], MT)	8.5	B
Ford Taurus 3.0 (2967 cm ³ , 203 [C.P.], AT)	13.5	B
Honda Accord 2.2 (2156 cm ³ , 150 [C.P.], MT)	9.5	B
Honda Civic 1.5i LS (1493 cm ³ , 114 [C.P.], MT)	6.8	B
Hyundai Accent 1.3 GLS 75 PS (1341 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7	B
Hyundai Accent 1.5 (1495 cm ³ , 99 [C.P.], MT)	7.9	B
Hyundai Galloper 3.0 (2972 cm ³ , 141 [C.P.], MT)	13.8	B
Hyundai H 100 (2476 cm ³ , 80 [C.P.], MT)	9.4	M
Hyundai H 100 2.4i (2476 cm ³ , 120 [C.P.], MT)	11.5	B
Hyundai Lantra GLS 1.6i (1599 cm ³ , 114 [C.P.], MT)	8.9	B
Hyundai Sonata 2.0 16 VGLS (1997 cm ³ , 125 [C.P.], MT)	9.5	B
Hyundai Sonata III 2.0 16 VGLS (1997 cm ³ , 139 [C.P.], MT)	9	B
Jaguar E-PACE (2000 cm ³ , 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.3	M
Jaguar E-PACE (2000 cm ³ , 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.2	M
Jaguar E-PACE (2000 cm ³ , 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.5	M
Jaguar E-PACE (2000 cm ³ , 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	10	B

Jaguar E-PACE (2000 cm3, 300 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	10.4	B
Jaguar F PACE (2000 cm3, 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2017, Euro 5)	7.5	M
Jaguar F PACE (2000 cm3, 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2017, Euro 5)	6.8	M
Jaguar F PACE (3000 cm3, 300 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	10	M
Jaguar F PACE (3000 cm3, 340 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 6)	11.6	B
Jaguar F PACE (3000 cm3, 380 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 6)	11.8	B
Jaguar F TYPE SVR (5000 cm3, 575 [C.P.], AT, 4x4, 2016-2016, Euro 6)	16.3	B
Jaguar F-TYPE S (3000 cm3, 380 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2014-2014, Euro 6)	14.4	B
Jaguar F-PACE (3000 cm3, 575 [C.P.], AT, 4x4, 2018, Euro 6)	15.1	B
Jaguar F-TYPE (2000 cm3, 300 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	12.2	B
Jaguar F-TYPE (3000 cm3, 335 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2014-2014, Euro 6)	11.8	B
Jaguar F-TYPE (3000 cm3, 340 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 6)	11.7	B
Jaguar F-TYPE (3000 cm3, 340 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2013, Euro 6)	11.7	B
Jaguar F-TYPE (5000 cm3, 488 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 6)	14.4	B
Jaguar F-TYPE R (5000 cm3, 550 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2014, Euro 6)	15.7	B
Jaguar F-TYPE R (5000 cm3, 550 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2014-2014, Euro 6)	15.7	B
Jaguar F-TYPE S (3000 cm3, 375 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 6)	11.8	B
Jaguar F-TYPE S (5000 cm3, 488 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2013, Euro 6)	14.4	B
Jaguar Majestic 4.0 (3980 cm3, 226 [C.P.], AT)	13.3	B
Jaguar XE (2000 cm3, 163 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2016, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XE (2000 cm3, 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XE (2000 cm3, 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2014, Euro 5)	6.6	M
Jaguar XE (2000 cm3, 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XE (2000 cm3, 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.6	M
Jaguar XE (2000 cm3, 197 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2014, Euro 6)	13.5	B
Jaguar XE (2000 cm3, 200 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	12.7	B
Jaguar XE (2000 cm3, 240 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2016, Euro 6)	14.8	B
Jaguar XE (2000 cm3, 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	11.8	B
Jaguar XE (2000 cm3, 300 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	13.1	B
Jaguar XE (3000 cm3, 340 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2016, Euro 6)	11.3	B
Jaguar XF (2000 cm3, 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XF (2000 cm3, 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.9	M
Jaguar XF (2000 cm3, 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	7	M
Jaguar XF (2000 cm3, 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.5	M
Jaguar XF (2000 cm3, 240 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 6)	15.1	B
Jaguar XF (2000 cm3, 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	6.8	M
Jaguar XF (2000 cm3, 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.8	M
Jaguar XF (2000 cm3, 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	13	B
Jaguar XF (2200 cm3, 161 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XF (2200 cm3, 163 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	6.5	M
Jaguar XF (2200 cm3, 190 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	7.5	M
Jaguar XF (2200 cm3, 197 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2012, Euro 5)	6.6	M
Jaguar XF (2200 cm3, 200 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro5)	7	M
Jaguar XF (2700 cm3, 204 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2013, Euro 4)	9.8	M
Jaguar XF (3000 cm3, 235 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2013, Euro 3)	13.7	B
Jaguar XF (3000 cm3, 237 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 4)	8.7	M
Jaguar XF (3000 cm3, 237 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	7.9	M
Jaguar XF (3000 cm3, 271 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 4)	8.8	M
Jaguar XF (3000 cm3, 271 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	7.8	M

Jaguar XF (3000 cm ³ , 274 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	7.9	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 275 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	8.2	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 300 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 5)	7.9	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 300 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.3	M
Jaguar XF (3000 cm ³ , 335 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	12.2	B
Jaguar XF (3000 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	12.7	B
Jaguar XF (3000 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x4, 2016-2016, Euro 6)	12.5	B
Jaguar XF (3000 cm ³ , 380 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2016-2016, Euro 6)	13.1	B
Jaguar XF (3000 cm ³ , 380 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.4	B
Jaguar XF (4200 cm ³ , 410 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2013, Euro 3)	15.6	B
Jaguar XF (5000 cm ³ , 385 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	14.6	B
Jaguar XF (5000 cm ³ , 507 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	16.3	B
Jaguar XF R (5000 cm ³ , 464 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	14.7	B
Jaguar XF RS (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	15.7	B
Jaguar XJ (2000 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2013, Euro 6)	12.2	B
Jaguar XJ (2700 cm ³ , 204 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2013, Euro 4)	10.5	M
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 238 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	15.1	B
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 250 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	13.1	B
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 271 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2013, Euro 5)	12	M
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 275 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 4)	9.9	M
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.6	M
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	13.9	B
Jaguar XJ (3000 cm ³ , 345 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2013, Euro 6)	15	B
Jaguar XJ (5000 cm ³ , 380 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	14.4	B
Jaguar XJ (5000 cm ³ , 464 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	16.4	B
Jaguar XJ (5000 cm ³ , 470 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	14.3	B
Jaguar XJ (5000 cm ³ , 503 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	16.8	B
Jaguar XJ (5000 cm ³ , 510 [C.P.], AT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	14.6	B
Jaguar XJ R (5000 cm ³ , 575 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	15.1	B
Jaguar XK (5000 cm ³ , 385 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	14.6	B
Jaguar XK R (4200 cm ³ , 420 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2013, Euro 3)	14.4	B
Jaguar XK R (5000 cm ³ , 503 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2013, Euro 4)	16	B
Jaguar XK RS (4200 cm ³ , 410 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2013, Euro 3)	16	B
Jaguar XK RS (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2013, Euro 5)	15.7	B
Jaguar XKR S GT (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT/MT, 4x2, 2013-2013, Euro 6)	16	B
Jeep Cherokee 4.0 (3964 cm ³ , 185 [C.P.], MT)	13.5	B
Jeep Cherokee 4.0 (blind., 3964 cm ³ , 184 [C.P.], MT)	15.5	B
Jeep Grand Cherokee 4.7 (4701 cm ³ , 235 [C.P.], AT)	17.6	B
Jeep Grand Cherokee Laredo 4.0 (3964 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	16.8	B
Jeep Grand Cherokee Limited 5.2 (5216 cm ³ , 215 [C.P.], AT)	17	B
KIA Avella 1.5 (1498 cm ³ , 92 [C.P.], MT)	8	B
KIA CEED (1.4, 1368 cm ³ , MT6)	6.2	B
KIA CEED (1.6, 1582 cm ³ , AT-DCT7)	4.2	M
KIA CEED (1.6, 1582 cm ³ , MT6)	3.6	M
KIA CEED (1.6, 1591 cm ³ , AT6)	6.8	B
KIA CEED (1.6, 1591 cm ³ , MT6)	6.4	B
KIA CEED GT (1.6, 1591 cm ³ , AT-DCT7, Turbo)	7.4	B
KIA CEED SW (1.4, 1368 cm ³ , MT6)	6	B
KIA CEED SW (1.6, 1582 cm ³ , MT6)	3.9	M

KIA CEED SW (1.6, 1591 cm3,AT6)	6.8	B
KIA CEED SW (1.6, 1591 cm3,MT6)	6.7	B
KIA CERATO (1.6, 1591 cm3,AT6)	7	B
KIA CERATO (1.6, 1591 cm3,MT6)	6.7	B
KIA CERATO (2.0, 1999 cm3,AT6)	7.4	B
KIA Clarus 2.0 (1998 cm3, 133 [C.P.], AT)	11.8	B
KIA OPTIMA (1.7, 1685 cm3,AT-DCT7)	4.4	M
KIA OPTIMA (1.7, 1685 cm3,MT6)	4.6	M
KIA OPTIMA (2.0, 1998 cm3,AT6, Turbo)	8.5	B
KIA OPTIMA (2.0, 1999 cm3,AT6)	7.9	B
KIA OPTIMA (2.0, 1999 cm3,MT6)	7.7	B
KIA OPTIMA (2.4, 2359 cm3,AT6)	8.3	B
KIA PICANTO (1.0, 998 cm3,AT4)	4.5	B
KIA PICANTO (1.0, 998 cm3,MT5)	4.4	B
KIA PICANTO (1.2, 1248 cm3,AT4)	5.6	B
KIA PICANTO (1.2, 1248 cm3,MT5)	5.5	B
KIA RIO (1.4, 1368 cm3,AT6)	6.4	B
KIA RIO (1.4, 1368 cm3,MT6)	5.7	B
KIA RIO (1.6, 1591 cm3,AT6)	6.6	B
KIA RIO (1.6, 1591 cm3,MT6)	6	B
KIA RIO X-Line (1.4, 1368 cm3,AT6)	6.6	B
KIA RIO X-Line (1.4, 1368 cm3,MT6)	5.9	B
KIA RIO X-Line (1.6, 1591 cm3,AT6)	6.8	B
KIA RIO X-Line (1.6, 1591 cm3,MT6)	6.6	B
KIA Sephia II (1498 cm3, 88 [C.P.], MT)	8.1	B
KIA SORENTO (2.2, 2199 cm3,AT8 Sportmatic, AWD)	6.5	M
KIA SORENTO (2.2, 2199 cm3,AT8 Sportmatic, FWD)	6	M
KIA SORENTO (2.2, 2199 cm3,MT6, AWD)	6	M
KIA SORENTO (2.2, 2199 cm3,MT6, FWD)	5.7	M
KIA SOUL (1.6, 1582 cm3,AT-DCT7)	6	M
KIA SOUL (1.6, 1582 cm3,MT6)	6.4	M
KIA SOUL (1.6, 1591 cm3,AT6)	7.9	B
KIA SOUL (1.6, 1591 cm3,AT-DCT7, Turbo)	6.9	B
KIA SOUL (1.6, 1591 cm3,MT6)	7.3	B
KIA SOUL (2.0, 1999 cm3,AT6)	8	B
KIA SOUL (2.0, 1999 cm3,MT6)	7.9	B
KIA SPORTAGE (1.6, 1591 cm3,AT6, FWD)	6.9	B
KIA SPORTAGE (1.6, 1591 cm3,AT-DCT7, Turbo, AWD)	7.5	B
KIA SPORTAGE (1.6, 1591 cm3,MT6, FWD)	6.7	B
KIA SPORTAGE (1.6, 1591 cm3,MT6, Turbo, AWD)	7.3	B
KIA SPORTAGE (1.7, 1685 cm3,AT-DCT7, FWD)	4.9	M
KIA SPORTAGE (1.7, 1685 cm3,MT6, FWD)	4.7	M
KIA SPORTAGE (2.0, 1995 cm3,AT6, AWD)	6.3	M
KIA SPORTAGE (2.0, 1995 cm3,MT6, AWD)	5.9	M
KIA SPORTAGE (2.0, 1999 cm3,AT6, AWD)	8.3	B
KIA SPORTAGE (2.0, 1999 cm3,AT6, FWD)	7.9	B
KIA SPORTAGE (2.0, 1999 cm3,MT6, AWD)	8.2	B
KIA SPORTAGE (2.0, 1999 cm3,MT6, FWD)	7.9	B
KIA Sportage 4DOOR HB (1998 cm3, 135 [C.P.], MT)	12.2	B

KIA STINGER (2.0, 1998 cm ³ , AT8 Sportmatic, Turbo, RWD)	9.6	B
KIA STINGER (2.2, 2199 cm ³ , AT8 Sportmatic, RWD)	6.7	M
KIA STINGER (3.3, 3342 cm ³ , AT8 Sportmatic, AWD)	11.9	B
KIA STINGER (3.3, 3342 cm ³ , AT8 Sportmatic, RWD)	11.3	B
Kondor "Doninvest" 2.0 CDX (Daewoo, 1998 cm ³ , 133 [C.P.], MT)	9.5	B
Land Rover Defender (2198 cm ³ , 122 [C.P.], AT, 4x4, 2012-prezent, Euro 4)	14.4	M
Land Rover Discovery (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5/6)	8.3	M
Land Rover Discovery (2721 cm ³ , 191 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 3)	13.5	M
Land Rover Discovery (2993 cm ³ , 211 [C.P.], AT, 4x4, 2011/2013, Euro 4)	11.1	M
Land Rover Discovery (2993 cm ³ , 245 [C.P.], AT, 4x4, 2009/2013, Euro 4)	12.1	M
Land Rover Discovery (2993 cm ³ , 256 [C.P.], AT, 4x4, 2011/2013, Euro 4)	11.4	M
Land Rover Discovery (2995 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 2/5/6)	15	B
Land Rover Discovery (3999 cm ³ , 218 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2008, Euro 2)	19.8	B
Land Rover Discovery (4394 cm ³ , 295 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 2)	15.1	B
Land Rover Discovery (4999 cm ³ , 375 [C.P.], AT, 4x4, 2009/2013, Euro 2/5/6)	18.3	B
Land Rover Discovery 2.5D (2494 cm ³ , 115 [C.P.], MT)	9.4	M
Land Rover Discovery Sport (1998 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 4)	10.4	B
Land Rover Discovery Sport (1998 cm ³ , 290 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	10.7	B
Land Rover Discovery Sport (1999 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.9	M
Land Rover Discovery Sport (1999 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.9	M
Land Rover Discovery Sport (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.3	M
Land Rover Discovery Sport (2179 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 4)	7.8	M
Land Rover Discovery Sport (2179 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 4)	7.9	M
Land Rover Discovery V8i (3947 cm ³ , 182 [C.P.], MT)	15.5	B
Land Rover Freelander (1951 cm ³ , 112 [C.P.], AT, 4x4, 2003/2006, Euro 2)	9.9	M
Land Rover Freelander (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2012/2014, Euro 2)	12.5	B
Land Rover Freelander (2179 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2010/2014, Euro 4)	9.1	M
Land Rover Freelander (2179 cm ³ , 160 [C.P.], AT, 4x4, 2006/2010, Euro 3)	9.8	M
Land Rover Freelander (2179 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2010/2014, Euro 4)	9.1	M
Land Rover Freelander (3192 cm ³ , 233 [C.P.], AT, 4x4, 2010/2012, Euro 2)	14.6	B
Land Rover Range Rover (2993 cm ³ , 258 [C.P.], AT, 4x4, 2012-prezent, Euro 4/5)	9	M
Land Rover Range Rover (2995 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x4, 2013-prezent, Euro 2/5/6)	13.9	B
Land Rover Range Rover (3628 cm ³ , 271 [C.P.], AT, 4x4, 2006/2009, Euro 3)	14.7	M
Land Rover Range Rover (4196 cm ³ , 395 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 2)	20.7	B
Land Rover Range Rover (4367 cm ³ , 313 [C.P.], AT, 4x4, 2010/2013, Euro 4)	12.2	M
Land Rover Range Rover (4367 cm ³ , 339 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 4/5)	10.9	M
Land Rover Range Rover (4394 cm ³ , 306 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 2)	19.4	B
Land Rover Range Rover (5000 cm ³ , 510 [C.P.], AT, 4x4, 2013-prezent, Euro 2/5/6)	16.6	B
Land Rover Range Rover (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT, 4x4, 2016-prezent, Euro 5/6)	16.6	B
Land Rover Range Rover Evoque (1998 cm ³ , 250 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	9.5	B
Land Rover Range Rover Evoque (1998 cm ³ , 290 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	9.9	B
Land Rover Range Rover Evoque (1999 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.6	M
Land Rover Range Rover Evoque (1999 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	6.6	M
Land Rover Range Rover Evoque (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2011/2016, Euro 4/5)	10.9	B
Land Rover Range Rover Evoque (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.5	M
Land Rover Range Rover Evoque (2179 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2011/2016, Euro 4)	7.8	M
Land Rover Range Rover Evoque (2179 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2011/2016, Euro 4)	9	M
Land Rover Range Rover Sport (1997 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5/6)	12.2	B
Land Rover Range Rover Sport (1999 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.2	M

Land Rover Range Rover Sport (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.5	M
Land Rover Range Rover Sport (2721 cm ³ , 191 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 3)	13.5	M
Land Rover Range Rover Sport (2993 cm ³ , 245 [C.P.], AT, 4x4, 2009/2012, Euro 4)	12	M
Land Rover Range Rover Sport (2993 cm ³ , 292 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 4/5)	9.8	M
Land Rover Range Rover Sport (2995 cm ³ , 340 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 2/5/6)	14	B
Land Rover Range Rover Sport (2995 cm ³ , 380 [C.P.], AT, 4x4, 2015/2017, Euro 2/5/6)	14	B
Land Rover Range Rover Sport (3630 cm ³ , 272 [C.P.], AT, 4x4, 2006/2009, Euro 3)	14.4	M
Land Rover Range Rover Sport (4196 cm ³ , 395 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2009, Euro 2)	20.7	B
Land Rover Range Rover Sport (4367 cm ³ , 339 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 4/5)	10.9	M
Land Rover Range Rover Sport (4394 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x4, 2005/2010, Euro 2)	19.4	B
Land Rover Range Rover Sport (5000 cm ³ , 510 [C.P.], AT, 4x4, 2009/2017, Euro 2/5/6)	19.4	B
Land Rover Range Rover Sport (5000 cm ³ , 550 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 2/5/6)	19.1	B
Land Rover Range Rover Sport (5000 cm ³ , 575 [C.P.], AT, 4x4, 2013/2017, Euro 2/5/6)	16.6	B
Land Rover Range Rover Velar (1998 cm ³ , 250 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5/6)	9.9	B
Land Rover Range Rover Velar (1998 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5/6)	10.1	B
Land Rover Range Rover Velar (1999 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7	M
Land Rover Range Rover Velar (1999 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	7.5	M
Land Rover Range Rover Velar (2993 cm ³ , 300 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5)	8.3	M
Land Rover Range Rover Velar (2995 cm ³ , 380 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 5/6)	12.2	B
Lexus IS 200 Sport (1988 cm ³ , 155 cm ³ , 6M)	9.9	B
Lexus LS 400 (3969 cm ³ , 265 [C.P.], AT)	12.8	B
Lexus LX 450 (4477 cm ³ , 205 [C.P.], AT)	17.8	B
Lincoln Navigator 5.4i V84WD (5403 cm ³ , 232 [C.P.], AT)	18	B
Lincoln Town Car 4.6 (4601 cm ³ , 213 [C.P.], AT)	15.8	B
Mazda 2 (1349 cm ³ , 86 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2010, Euro 4)	7	B
Mazda 2 (1388 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2003-2007, Euro 4)	8.5	B
Mazda 2 (1496 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	6.1	B
Mazda 2 (1496 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	6.2	B
Mazda 2 (1496 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	5.9	B
Mazda 2 (1498 cm ³ , 102 [C.P.], AT, 4x2, 2010-2014, Euro 5)	8.2	B
Mazda 2 (1498 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2010-2014, Euro 5)	7.5	B
Mazda 2 (1498 cm ³ , 103 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2010, Euro 4)	8.8	B
Mazda 2 (1498 cm ³ , 103 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2010, Euro 4)	7.7	B
Mazda 3 (1349 cm ³ , 84 [C.P.], MT, 4x2, 2003-2006, Euro 4)	9.2	B
Mazda 3 (1496 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	6.5	B
Mazda 3 (1560 cm ³ , 109 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2009, Euro 4)	6.2	M
Mazda 3 (1598 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2009, Euro 4)	9.9	B
Mazda 3 (1598 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	9.9	B
Mazda 3 (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2009, Euro 4)	7.7	B
Mazda 3 (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2011, Euro 5)	8.2	B
Mazda 3 (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	8.3	B
Mazda 3 (1998 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	7.3	B
Mazda 3 (1999 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2013, Euro 5)	9.9	B
Mazda 3 (1999 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2011, Euro 5)	10	B
Mazda 3 (2191 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	5.1	M
Mazda 5 (1798 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	10.3	B
Mazda 5 (1998 cm ³ , 143 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro4)	8.2	M
Mazda 5 (1999 cm ³ , 144 [C.P.], AT, 4x2, 2011-2015, Euro 5)	10.8	B
Mazda 5 (1999 cm ³ , 146 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2010, Euro4)	10.7	B

Mazda 5 (1999 cm ³ , 146 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	10.7	B
Mazda 5 (1999 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2011-2015, Euro 5)	9	B
Mazda 6 (1798 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	10	B
Mazda 6 (1798 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 4)	8.6	B
Mazda 6 (1998 cm ³ , 143 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	7.8	M
Mazda 6 (1998 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	7.3	B
Mazda 6 (1998 cm ³ , 165 [C.P.], AT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	7.8	B
Mazda 6 (1999 cm ³ , 147 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	11.2	B
Mazda 6 (1999 cm ³ , 147 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2008, Euro 4)	10.1	B
Mazda 6 (1999 cm ³ , 155 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	10	B
Mazda 6 (1999 cm ³ , 155 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	9.1	B
Mazda 6 (2191 cm ³ , 175 [C.P.], AT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	6.4	M
Mazda 6 (2488 cm ³ , 170 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	10.5	B
Mazda 6 (2488 cm ³ , 192 [C.P.], AT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	8.3	B
Mazda 626NB 1.9 Comfort (1840 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	8.2	B
Mazda BT-50 (2500 cm ³ , 143 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2012, Euro 4)	12.1	M
Mazda CX-3 (1499 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	6.8	M
Mazda CX-3 (1499 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	5.2	M
Mazda CX-3 (1998 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.5	B
Mazda CX-3 (1998 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.7	B
Mazda CX-3 (1998 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	8.2	B
Mazda CX-5 (1998 cm ³ , 160 [C.P.], AT, 4x4, 2012-prezent, Euro 6)	8.6	B
Mazda CX-5 (2191 cm ³ , 175 [C.P.], AT, 4x4, 2012-prezent, Euro 6)	7.2	M
Mazda CX-5 (2488 cm ³ , 192 [C.P.], AT, 4x4, 2012-prezent, Euro 6)	9.4	B
Mazda CX-7 (2184 cm ³ , 173 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2012, Euro 5)	9.8	M
Mazda CX-7 (2260 cm ³ , 238 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2012, Euro 3)	15	B
Mazda CX-7 (2261 cm ³ , 260 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2012, Euro 5)	13.5	B
Mazda CX-9 (3726 cm ³ , 273 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2009, Euro 4)	13.9	B
Mazda MX-5 (1798 cm ³ , 126 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2008, Euro 4)	10.1	B
Mazda MX-5 (1998 cm ³ , 160 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	8.6	B
Mazda MX-5 (1999 cm ³ , 161 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2012, Euro 5)	9.9	B
Mazda RX-8 (1308 cm ³ , 215 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2006, Euro 4)	14.6	B
Mercede-Benz E 200 (1998 cm ³ , 136 [C.P.], MT)	9.5	B
Mercedes-Benz E 240 (2398 cm ³ , 170 [C.P.], AT)	11	B
Mercedes-Benz E 280 (2799 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	12.4	B
Mercedes-Benz E 320S (3199 cm ³ , 220 [C.P.], AT)	12	B
Mercedes-Benz E 320S (3199 cm ³ , 220 [C.P.], AT)	12.8	B
Mercedes-Benz E 430 (4266 cm ³ , 279 [C.P.], AT)	12.6	B
Mercedes-Benz S 500 (4966 cm ³ , 306 [C.P.], AT)	14.8	B
Mercedes-Benz S 500 (4973 cm ³ , 320 [C.P.], AT)	16.7	B
Mercedes-Benz S 600 (5987 cm ³ , 394 [C.P.], AT)	16.8	B
Mercedes-Benz S 600 (blind., 5786 cm ³ , 367 [C.P.], AT)	17.7	B
Mercedes-Benz Vito 110D (2299 cm ³ , 98 [C.P.], MT)	9.6	M
Mitsubishi Carisma 1.6 (1597 cm ³ , 100 [C.P.], MT)	7.8	B
Mitsubishi Carisma 1.8 (1843 cm ³ , 116 [C.P.], MT)	8	B
Mitsubishi Galant 2000 GLSI (1997 cm ³ , 137 [C.P.], MT)	9	B
Mitsubishi Galant 2500 V6 cm ³ , 24V (2498 cm ³ , 163 [C.P.], MT)	9.5	B
Mitsubishi L300 (2351 cm ³ , 112 [C.P.], MT)	12	B
Mitsubishi L400 2.5 TD (2477 cm ³ , 99 [C.P.], MT)	10.3	M

Mitsubishi Lancer 1300 (1292 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7.5	B
Mitsubishi Pajero 2500 TDGL (2477 cm ³ , 99 [C.P.], MT)	11	M
Mitsubishi Pajero 3500 V6 cm ³ , 24V (3497 cm ³ , 208 [C.P.], AT)	15.5	B
Mitsubishi Pajero Sport 3000 (2972 cm ³ , 177 [C.P.], MT)	13.8	B
Mitsubishi Space Gear 2.0 (1997 cm ³ , 115 [C.P.], MT)	11.5	B
NISSAN Almera 1.5 (1498 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	7.6	B
NISSAN Almera 1.8 (1769 cm ³ , 114 [C.P.], MT)	8	B
NISSAN Juke (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.4	B
NISSAN Juke (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2014, Euro 5)	6.6	M
NISSAN Juke (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	5.2	M
NISSAN Juke (1598 cm ³ , 117 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2014, Euro 5)	8.2	B
NISSAN Juke (1598 cm ³ , 117 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.8	B
NISSAN Juke (1598 cm ³ , 94 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2014, Euro 5)	8.2	B
NISSAN Juke (1598 cm ³ , 94 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.8	B
NISSAN Juke (1618 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2009-2014, Euro 5)	9.9	B
NISSAN Juke (1618 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	8.5	B
NISSAN Juke (1618 cm ³ , 190 [C.P.], MT, 4x4, 2009-2014, Euro 5)	9	B
NISSAN Juke (1618 cm ³ , 190 [C.P.], MT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7.8	B
NISSAN Maxima QX 2.0 SLX (1995 cm ³ , 140 [C.P.], MT)	10.5	B
NISSAN Maxima QX 3.0 SE (2988 cm ³ , 193 [C.P.], AT)	12	B
NISSAN Micra (1198 cm ³ , 80 [C.P.], AT, 4x2, 2010-2016, Euro 6)	7	B
NISSAN Micra (1198 cm ³ , 80 [C.P.], MT, 4x2, 2010-2016, Euro 6)	6.5	B
NISSAN Micra (1198 cm ³ , 98 [C.P.], AT, 4x2, 2010-2016, Euro 6)	6.5	B
NISSAN Micra (1198 cm ³ , 98 [C.P.], MT, 4x2, 2010-2016, Euro 6)	5.6	B
NISSAN Murano (2488 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2008-2014, Euro 5)	10.4	M
NISSAN Murano (3498 cm ³ , 256 [C.P.], AT, 4x4, 2008-2014, Euro 5)	13.8	B
NISSAN Navara (2488 cm ³ , 144 [C.P.], MT, 4x4, 2004-2013, Euro 5)	10.7	M
NISSAN Navara (2488 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2004-2013, Euro 5)	11.6	M
NISSAN Navara (2488 cm ³ , 190 [C.P.], MT, 4x4, 2004-2013, Euro 5)	10.9	M
NISSAN Patrol 4.5 (4479 cm ³ , 204 [C.P.], MT)	16.2	B
NISSAN Patrol GR 3.0D (2953 cm ³ , 158 [C.P.], MT)	12.5	M
NISSAN Primera 1.6 (1596 cm ³ , 90 [C.P.], MT)	7.3	B
NISSAN Primera 2.0 16V (1998 cm ³ , 140 [C.P.], MT)	8.4	B
NISSAN Qashqai (1197 cm ³ , 115 [C.P.], AT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	7.3	B
NISSAN Qashqai (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	7.3	B
NISSAN Qashqai (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2013, Euro 5)	6.9	M
NISSAN Qashqai (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	4.9	M
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 117 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2013, Euro 5)	8.3	B
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 130 [C.P.], AT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	6.1	M
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2013, Euro 5)	6.1	M
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	5.7	M
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x4, 2006-2013, Euro 5)	6.9	M
NISSAN Qashqai (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x4, 2014-prezent, Euro 6)	6.4	M
NISSAN Qashqai (1618 cm ³ , 163 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	7.5	B
NISSAN Qashqai (1995 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2006-2013, Euro 5)	9.2	M
NISSAN Qashqai (1997 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x4, 2006-2013, Euro 5)	10.7	B
NISSAN Qashqai (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2013, Euro 5)	10.4	B
NISSAN Qashqai (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2006-2013, Euro 5)	10.9	B
NISSAN X-Trail (1598 cm ³ , 130 [C.P.], AT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	6.6	M

NISSAN X-Trail (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	6.4	M
NISSAN X-Trail (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x4, 2014-prezent, Euro 6)	6.9	M
NISSAN X-Trail (1618 cm ³ , 163 [C.P.], MT, 4x2, 2014-prezent, Euro 6)	8.1	B
NISSAN X-Trail (1995 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	10.5	M
NISSAN X-Trail (1995 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	9.2	M
NISSAN X-Trail (1995 cm ³ , 173 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	9.6	M
NISSAN X-Trail (1995 cm ³ , 177 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.8	M
NISSAN X-Trail (1995 cm ³ , 177 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.3	M
NISSAN X-Trail (1997 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	11.1	B
NISSAN X-Trail (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2013, Euro 5)	11.1	B
NISSAN X-Trail (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	11.3	B
NISSAN X-Trail (2488 cm ³ , 169 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	12.1	B
NISSAN X-Trail (2488 cm ³ , 169 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2013, Euro 5)	12.5	B
Opel Tigra 1.6i (1598 cm ³ , 106 [C.P.], MT)	7.5	B
Opel Astra Caravan 1.4i (1389 cm ³ , 82 [C.P.], MT)	8	B
Opel Astra Caravan 1.6 (1589 cm ³ , 100 [C.P.], MT)	8.3	B
Opel Combo 1.4i (1390 cm ³ , 60 [C.P.], MT)	8.2	B
Opel Omega 2.0 16V (1998 cm ³ , 136 [C.P.], MT)	9.5	B
Opel Omega 3.0 MV6 (2962 cm ³ , 210 [C.P.], AT)	12	B
Opel Vectra 1.6 (1598 cm ³ , 101 [C.P.], MT)	8.4	B
Opel Vectra 2.0i (1998 cm ³ , 136 [C.P.], MT)	8.8	B
Peugeot 406 SL (1761 cm ³ , 110 [C.P.], MT)	8.5	B
Peugeot 205 (1361 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7	B
Peugeot 306 (1361 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7.7	B
Peugeot 607 (2231 cm ³ , 158 [C.P.], MT)	9.6	B
Pontiac Trans Sport 3.8 V6 (3791 cm ³ , 175 [C.P.], MT)	12.6	B
Porsche 911 Carrera (3600 cm ³ , 272 [C.P.], MT)	11	B
Range Rover 4.0 (3947 cm ³ , 182 [C.P.], AT)	16.7	B
REMAULT Master Combi (8+1, (2299 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	8.2	M
RENAULT 19 Europa 1.4 (1397 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7.5	B
RENAULT Captur (1197 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2013-prezent, Euro 5/6)	7	B
RENAULT Captur (1197 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	7	B
RENAULT Captur (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Captur (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 5)	4.8	M
RENAULT Captur (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Captur (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 5)	6.4	B
RENAULT Captur (898 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2013-prezent, Euro 6)	6.4	B
RENAULT CLIO 3 hatchback (1390 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2012, Euro 4)	8.6	B
RENAULT Clio 1.4 RT (1390 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	6.7	B
RENAULT Clio 3 Estate (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	8.8	B
RENAULT Clio 3 Estate (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	5.2	M
RENAULT CLIO 3 hatchback (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2012, Euro 4)	7.1	B
RENAULT CLIO 3 hatchback (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	7.7	B
RENAULT CLIO 3 hatchback (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2013, Euro 5)	4.7	M
RENAULT CLIO 3 hatchback (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	4.4	M
RENAULT CLIO 3 hatchback (1598 cm ³ , 110 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2012, Euro 4)	9.8	B
RENAULT CLIO 3 hatchback (1598 cm ³ , 110 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	9.8	B
RENAULT CLIO 3 hatchback (1598 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2012, Euro 4)	9.8	B
RENAULT Clio 4 Estate (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	7.2	B

RENAULT Clio 4 Estate (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	7.2	B
RENAULT Clio 4 Estate (1197 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	7	B
RENAULT Clio 4 Estate (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	4.8	M
RENAULT Clio 4 Estate (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Clio 4 Estate (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	4.4	M
RENAULT Clio 4 Estate (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	4.4	M
RENAULT Clio 4 Estate (1461 cm ³ , no [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	4.3	M
RENAULT Clio 4 Estate (899 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	5.9	B
RENAULT Clio 4 Estate (899 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	5.9	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	7.2	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	7.2	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1197 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	6.8	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1197 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	6.8	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	4.8	M
RENAULT Clio 4 hatchback (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Clio 4 hatchback (1461 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	4.8	M
RENAULT Clio 4 hatchback (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	4.4	M
RENAULT Clio 4 hatchback (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	4.7	M
RENAULT Clio 4 hatchback (1618 cm ³ , 200 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	7.7	B
RENAULT Clio 4 hatchback (1618 cm ³ , 201 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	7.7	B
RENAULT Clio 4 hatchback (899 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 5)	5.9	B
RENAULT Clio 4 hatchback (899 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2012-prezent, Euro 6)	5.9	B
RENAULT Clio Symbol (1390 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2008, Euro 4)	9.1	B
RENAULT Clio Symbol (1390 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2008, Euro 4)	9.2	B
RENAULT CUo 3 Estate (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2012, Euro 5)	5.2	M
RENAULT Espace (1598 cm ³ , 160 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	6	M
RENAULT Fluence (1461 cm ³ , 110 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	5.7	M
RENAULT Fluence (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	6	M
RENAULT Fluence (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	5.7	M
RENAULT Fluence (1461 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	5.3	M
RENAULT Fluence (1598 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	8.5	B
RENAULT Fluence (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	8.3	B
RENAULT Fluence (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 6)	6	M
RENAULT Fluence (1997 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	10	B
RENAULT Kadjar (1197 cm ³ , 130 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.5	B
RENAULT Kadjar (1197 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.5	B
RENAULT Kadjar (1461 cm ³ , 110 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	5.1	M
RENAULT Kadjar (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	4.9	M
RENAULT Kadjar (1598 cm ³ , 130 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	6.5	M
RENAULT Kadjar (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	5.9	M
RENAULT Kadjar (1598 cm ³ , 131 [C.P.], MT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	6.4	M
RENAULT Kangoo (1598 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x4, 1998-2008, Euro 4)	11.2	B
RENAULT Kangoo 2 (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	6.8	M
RENAULT Kangoo 2 (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	6.8	M
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1197 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	7.9	B
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	6.9	M
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 6)	6.9	M
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	5.6	M
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 6)	5.5	M

RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 5)	5.6	M
RENAULT Kangoo 2 Pasager (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2007-prezent, Euro 6)	5.5	M
RENAULT Kangoo Express (1390 cm ³ , 114 [C.P.], MT, 4x2, 1998-2008, Euro 4)	9.8	B
RENAULT Kangoo Express (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	6.1	M
RENAULT Kangoo Express (1870 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 1998-2008, Euro 4)	8.8	M
RENAULT Kangoo Express Generație 2011 L1H1 (1461 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2011-prezent, Euro 5)	6.8	M
RENAULT Kangoo Express Generație 2011 L1H1 (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2011-prezent, Euro 5)	6.8	M
RENAULT Kangoo Express Generație 2011 MAXI (1461 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2011-prezent, Euro 5)	6.9	M
RENAULT Koleos (1995 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2007-2015, Euro 5)	9.2	M
RENAULT Koleos (1995 cm ³ , 175 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2015, Euro 5)	8.3	M
RENAULT Koleos (2488 cm ³ , 170 [C.P.], MT, 4x4, 2007-2015, Euro 4)	12.9	B
RENAULT Laguna 1.6 (1598 cm ³ , 107 [C.P.], MT)	8.3	B
RENAULT Laguna 2 FAZA 2 (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2007, Euro 4)	9.6	B
RENAULT Laguna 2 FAZA 2 (1998 cm ³ , 135 [C.P.], AT, 4x2, 2005-2007, Euro 4)	11.2	B
RENAULT Laguna 2 FAZA 2 (1998 cm ³ , 135 [C.P.], MT, 4x2, 2005-2007, Euro 4)	10.3	B
RENAULT Laguna 3 (1995 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2015, Euro 5/6)	6.2	M
RENAULT Laguna 3 (1995 cm ³ , 175 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2015, Euro 5/6)	8.2	M
RENAULT Laguna 3 (1995 cm ³ , 175 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2015, Euro 5/6)	7.4	M
RENAULT Laguna 3 (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2015, Euro 4)	10.3	B
RENAULT Laguna 3 (1997 cm ³ , 170 [C.P.], AT, 4x2, 2007-2015, Euro 5)	11.6	B
RENAULT Laguna RXE 2.0 16V (1998 cm ³ , 140 [C.P.], MT)	9.7	B
RENAULT Latitude (1995 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	6.9	M
RENAULT Latitude (1995 cm ³ , 175 [C.P.], AT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	8.5	M
RENAULT Latitude (1997 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	10.3	B
RENAULT Latitude (2993 cm ³ , 240 [C.P.], AT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9.4	M
RENAULT Master Combi (8+1, (2299 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9.6	M
RENAULT Master Combi (8+1, (2299 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9.6	M
RENAULT Master Combi (8+1, (2299 cm ³ , 135 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	8.3	M
RENAULT Master Combi (8+1, (2299 cm ³ , 165 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9.6	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 100 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	10.7	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	10.7	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	10.7	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	10.7	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.6	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	11.6	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 165 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.8	M
RENAULT Master Furgon (2299 cm ³ , 170 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.8	M
RENAULT Master MINIBUS (16+1, (2299 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	11.6	M
RENAULT Master MINIBUS (16+1, (2299 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	8.2	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	12	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 135 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	8.2	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.6	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	12.2	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 165 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.8	M
RENAULT Master Sașiu (2299 cm ³ , 170 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 6)	9.8	M
RENAULT Master Trabus (2299 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	11.6	M

RENAULT Megane 1.6e (1598 cm3, 90 [C.P.], MT)	7.5	B
RENAULT Megane 2 hatchback (1390 cm3, 100 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.8	B
RENAULT Megane 2 hatchback (1598 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	10	B
RENAULT Megane 2 hatchback (1598 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.8	B
RENAULT Megane 2 Sedan (1390 cm3, 100 [C.P.], AT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.7	B
RENAULT Megane 2 Sedan (1390 cm3, 100 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.7	B
RENAULT Megane 2 Sedan (1598 cm3, 115 [C.P.], AT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.8	B
RENAULT Megane 2 Sedan (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	8.8	B
RENAULT Megane 2 Sedan (1998 cm3, 140 [C.P.], MT, 4x2, 2002-2009, Euro 4)	10.4	B
RENAULT Megane 3 Coupe (1598 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	9.2	B
RENAULT Megane 3 hatchback (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	6	M
RENAULT Megane 3 hatchback (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	5.7	M
RENAULT Megane 3 hatchback (1598 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	8.3	B
RENAULT Megane 3 hatchback (1997 cm3, 140 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	10	B
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1198 cm3, 130 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	7.3	B
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1198 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	7	B
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1397 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	8.2	B
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1461 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	6	M
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	6	M
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	5.7	M
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1598 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	9.2	B
RENAULT Megane 3 Sport Tourer (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2015, Euro 5)	5.2	M
RENAULT Megane 4 Estate (1198 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.9	B
RENAULT Megane 4 Estate (1461 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Estate (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Estate (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Estate (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.2	M
RENAULT Megane 4 Estate (1618 cm3, 205 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	7.8	B
RENAULT Megane 4 Hatchback (1198 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.9	B
RENAULT Megane 4 Hatchback (1461 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.9	M
RENAULT Megane 4 Hatchback (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Hatchback (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Hatchback (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	8.2	B
RENAULT Megane 4 Hatchback (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.2	M
RENAULT Megane 4 Hatchback (1598 cm3, 165 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6	M
RENAULT Megane 4 Hatchback (1618 cm3, 205 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	7.8	B
RENAULT Megane 4 Sedan (1198 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.9	B
RENAULT Megane 4 Sedan (1461 cm3, 110 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Sedan (1461 cm3, 110 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Sedan (1461 cm3, 90 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.8	M
RENAULT Megane 4 Sedan (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	8.2	B
RENAULT Megane 4 Sedan (1598 cm3, 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.2	M
RENAULT Megane4 Estate (1598 cm3, 115 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	8.2	B
RENAULT Modus (1149 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2008, Euro 4)	7.8	B
RENAULT Modus (1390 cm3, 100 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2008, Euro 4)	8.7	B
RENAULT Modus (1598 cm3, 115 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2008, Euro 4)	8.8	B
RENAULT NEW Koleos (1995 cm3, 175 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.2	M
RENAULT NEW Koleos (1995 cm3, 175 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.7	M
RENAULT New Symbol (1149 cm3, 75 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2013, Euro 4)	7.7	B

RENAULT New Symbol (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2013, Euro 5)	6.2	B
RENAULT New Symbol (1390 cm ³ , 98 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2013, Euro 4)	9.1	B
RENAULT New Symbol (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2013, Euro 5)	6.8	B
RENAULT Safrane 2.4 20V (2435 cm ³ , 165 [C.P.], MT)	10	B
RENAULT Scenic (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	6.8	M
RENAULT Scenic (1598 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	9.6	B
RENAULT Scenic (1870 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2016, Euro 5)	7.3	M
RENAULT Scenic 2 (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2003-2009, Euro 4)	9.4	B
RENAULT Talisman (1461 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	4.7	M
RENAULT Talisman (1598 cm ³ , 130 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.1	M
RENAULT Talisman (1598 cm ³ , 160 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.9	M
RENAULT Talisman (1618 cm ³ , 200 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	7.5	B
RENAULT Trafic furgon (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	8.5	M
RENAULT Trafic furgon (1598 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	7.7	M
RENAULT Trafic Furgon (1598 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	8.7	M
RENAULT Trafic Furgon (1598 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	8.8	M
RENAULT Trafic furgon (1598 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	7.9	M
RENAULT Trafic furgon (1598 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	8.5	M
RENAULT Trafic Furgon (1598 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	8.7	M
RENAULT Trafic furgon (1995 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 4/5)	10.3	M
RENAULT Trafic Furgon (1995 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	10.1	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	8.6	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	7.4	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.3	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	8.1	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm ³ , 145 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.7	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 5)	8.6	M
RENAULT Trafic pasager (1598 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.8	M
RENAULT Trafic pasager (1995 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 4/6)	9.2	M
RENAULT Trafic Passenger (1995 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2010-prezent, Euro 5)	9.9	M
RENAULT Twingo (1149 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2007-2014, Euro 5)	6.6	B
Saab 900 2.0i (1985 cm ³ , 130 [C.P.], MT)	9.7	B
Saab 9000 CD 2.0 turbo (1985 cm ³ , 150 [C.P.], AT)	10.5	B
Saab 9000 CD 2.3 turbo (2290 cm ³ , 200 [C.P.], AT)	11.8	B
Saab 9000 Grifin 3.0 (2962 cm ³ , 211 [C.P.], AT)	12	B
Saab 9-5 2.3 SE (2290 cm ³ , 170 [C.P.], MT)	10.3	B
SKODA Fabia (1197 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	6.9	B
SKODA Fabia (1197 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	6.9	B
SKODA Fabia (1197 cm ³ , 86 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	6.8	B
SKODA Fabia (1198 cm ³ , 60 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	7.2	B
SKODA Fabia (1198 cm ³ , 69 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	7.2	B
SKODA Fabia (1199 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	4.9	M
SKODA Fabia (1390 cm ³ , 86 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	7.7	B
SKODA Fabia (1422 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.2	M
SKODA Fabia (1422 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.1	M
SKODA Fabia (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	5.5	M
SKODA Fabia (1598 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	5.5	M
SKODA Fabia (1598 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	5.5	M
SKODA Fabia (999 cm ³ , 110 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6	B

SKODA Fabia (999 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.7	B
SKODA Fabia (999 cm ³ , 75 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.4	B
SKODA Fabia (999 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.7	B
SKODA Felicia Combi LX 1.3 (1289 cm ³ , 58,5 [C.P.], MT)	7.3	B
SKODA Felicia Combi LX 1.6 (1598 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7.8	B
SKODA Karoq (1498 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.3	B
SKODA Karoq (1498 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7.2	B
SKODA Karoq (1598 cm ³ , 115 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.6	M
SKODA Karoq (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	6.8	M
SKODA Karoq (999 cm ³ , 115 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.9	B
SKODA Karoq (999 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	7	B
SKODA Kodiaq (1395 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	8.1	B
SKODA Kodiaq (1395 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	8.2	B
SKODA Kodiaq (1395 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.2	B
SKODA Kodiaq (1395 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9	B
SKODA Kodiaq (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	M
SKODA Kodiaq (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.4	M
SKODA Kodiaq (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.2	M
SKODA Kodiaq (1968 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.4	M
SKODA Kodiaq (1984 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.6	B
SKODA Octavia (1197 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	7.7	B
SKODA Octavia (1197 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	7.4	B
SKODA Octavia (1390 cm ³ , 122 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	8.2	B
SKODA Octavia (1390 cm ³ , 122 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	8.2	B
SKODA Octavia (1395 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.5	B
SKODA Octavia (1395 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.9	B
SKODA Octavia (1595 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	9.2	B
SKODA Octavia (1598 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	6.1	M
SKODA Octavia (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	5.9	M
SKODA Octavia (1598 cm ³ , 115 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.2	M
SKODA Octavia (1598 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.5	M
SKODA Octavia (1798 cm ³ , 160 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	8.6	B
SKODA Octavia (1798 cm ³ , 160 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	9	B
SKODA Octavia (1798 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	7.5	B
SKODA Octavia (1798 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x4, 2014-2018, Euro 6)	8.6	B
SKODA Octavia (1798 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	7.9	B
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	6.9	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2004-2014, Euro 5)	6.2	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x4, 2014-2018, Euro 6)	6.5	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	5.7	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2014-2018, Euro 6)	6.2	M
SKODA Octavia (1968 cm ³ , 184 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.4	M
SKODA Octavia (999 cm ³ , 115 [C.P.], AT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.2	B
SKODA Octavia (999 cm ³ , 115 [C.P.], MT, 4x2, 2014-2018, Euro 6)	6.4	B
SKODA Octavia Combi 1.6 (1595 cm ³ , 101 [C.P.], MT)	8.7	B
SKODA Octavia Combi 1.8 SLX (1781 cm ³ , 125 [C.P.], MT)	9	B
SKODA Octavia 1.6 (1598 cm ³ , 75 [C.P.], MT)	7.8	B
SKODA Rapid (1395 cm ³ , 125 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	6.4	B

SKODA Rapid (1422 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	5.2	M
SKODA Rapid (1595 cm ³ , 102 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2018, Euro 5)	9.4	B
SKODA Rapid (999 cm ³ , 110 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	6	B
SKODA Rapid (999 cm ³ , 95 [C.P.], AT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	6	B
SKODA Rapid (999 cm ³ , 95 [C.P.], MT, 4x2, 2012-2018, Euro 6)	5.9	B
SKODA Superb (1390 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	7.7	B
SKODA Superb (1395 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.4	B
SKODA Superb (1395 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.9	B
SKODA Superb (1395 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.7	B
SKODA Superb (1598 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	6	M
SKODA Superb (1598 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	5.9	M
SKODA Superb (1598 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.6	M
SKODA Superb (1598 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.6	M
SKODA Superb (1798 cm ³ , 160 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	9.1	B
SKODA Superb (1798 cm ³ , 160 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	8.8	B
SKODA Superb (1798 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.7	B
SKODA Superb (1798 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.9	B
SKODA Superb (1968 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	6.8	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	6	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2008-2014, Euro 5)	6.9	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.6	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	6.5	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 170 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	6.9	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 170 [C.P.], AT, 4x4, 2008-2014, Euro 5)	7.3	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 170 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	6	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6.1	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	6.8	M
SKODA Superb (1968 cm ³ , 190 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6	M
SKODA Superb (1984 cm ³ , 200 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2014, Euro 5)	10.3	B
SKODA Superb (1984 cm ³ , 220 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.5	B
SKODA Superb (1984 cm ³ , 280 [C.P.], AT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	9.2	B
SKODA Superb COMBI (1395 cm ³ , 125 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.4	B
SKODA Superb COMBI (1395 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.7	B
SKODA Superb COMBI (1395 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.9	B
SKODA Superb COMBI (1598 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.7	M
SKODA Superb COMBI (1598 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.7	M
SKODA Superb COMBI (1798 cm ³ , 180 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	7.9	B
SKODA Superb COMBI (1798 cm ³ , 180 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.1	B
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 150 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6	M
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	5.7	M
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 150 [C.P.], MT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	6.5	M
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6.1	M
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 190 [C.P.], AT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	6.8	M
SKODA Superb COMBI (1968 cm ³ , 190 [C.P.], MT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	6	M
SKODA Superb COMBI (1984 cm ³ , 220 [C.P.], AT, 4x2, 2015-2018, Euro 6)	8.5	B
SKODA Superb COMBI (1984 cm ³ , 280 [C.P.], AT, 4x4, 2015-2018, Euro 6)	9.4	B
SKODA Yeti (1197 cm ³ , 105 [C.P.], AT, 4x2, 2009-2018, Euro 5)	8.6	B
SKODA Yeti (1197 cm ³ , 105 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2017, Euro 5)	8.3	B

SKODA Yeti (1390 cm ³ , 122 [C.P.], MT, 4x2, 2009-2019, Euro 5)	8.8	B
SKODA Yeti (1798 cm ³ , 160 [C.P.], MT, 4x4, 2009-2020, Euro 5)	10.4	B
SKODA Yeti (1968 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x4, 2009-2022, Euro 5)	8.5	M
SKODA Yeti (1968 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2009-2021, Euro 5)	7.8	M
SsangYong Musso E32 (3199 cm ³ , 220 [C.P.], AT)	17	B
Subaru Legacy 2.0 LX Combi (1994 cm ³ , 115 cm ³ , 5M)	10	B
Subaru Legacy Wagon 2.5 (2457 cm ³ , 156 cm ³ , 4A)	11.1	B
Suzuki Baleno (1242 cm ³ , 89 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.5	B
Suzuki Baleno (1242 cm ³ , 89 [C.P.], MT, 4x4, 2016-prezent, Euro 6)	4.7	B
Suzuki Baleno (998 cm ³ , 112 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.1	B
Suzuki Baleno (998 cm ³ , 112 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	5.7	B
Suzuki Grand Vitara (2393 cm ³ , 169 [C.P.], MT, 4x4, 2005-2014, Euro 4)	12.6	B
Suzuki Grand Vitara 1.6 (1589 cm ³ , 97 [C.P.], MT)	10	B
Suzuki Ignis (1242 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6	B
Suzuki Ignis (1242 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x4, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Suzuki Jimny (1373 cm ³ , 85 [C.P.], MT, 4x4, 2005-prezent, Euro 6)	9.2	B
Suzuki Splash (1242 cm ³ , 94 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2014, Euro 6)	7.4	B
Suzuki Splash (1242 cm ³ , 94 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 5)	6.6	B
Suzuki Swift (1242 cm ³ , 94 [C.P.], AT, 4x2, 2008-2019, Euro 5)	7.3	B
Suzuki Swift (1242 cm ³ , 94 [C.P.], MT, 4x2, 2008-2018, Euro 5)	6.5	B
Suzuki Swift new (1242 cm ³ , 90 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6	B
Suzuki Swift new (1242 cm ³ , 90 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	5.6	B
Suzuki Swift new (998 cm ³ , 112 [C.P.], AT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6.5	B
Suzuki Swift new (998 cm ³ , 112 [C.P.], MT, 4x2, 2017-prezent, Euro 6)	6	B
Suzuki SX4 (1586 cm ³ , 117 [C.P.], AT, 4x2, 2006-2015, Euro 4)	9.4	B
Suzuki SX4 (1586 cm ³ , 117 [C.P.], MT, 4x2, 2006-2014, Euro 4)	7.9	B
Suzuki SX4 S-Cross (1373 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x4, 2016-prezent, Euro 6)	7.4	B
Suzuki SX4 S-Cross (1373 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	7	B
Suzuki SX4 S-Cross (1373 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2016-prezent, Euro 6)	7.3	B
Suzuki SX4 S-Cross (1586 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2013-2016, Euro 6)	7.2	B
Suzuki SX4 S-Cross (1586 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x4, 2013-2016, Euro 6)	7.4	B
Suzuki SX4 S-Cross (1586 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2013-2016, Euro 6)	7.2	B
Suzuki SX4 S-Cross (1586 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x4, 2013-2016, Euro 6)	7.7	B
Suzuki SX4 S-Cross (998 cm ³ , 112 [C.P.], AT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.8	B
Suzuki SX4 S-Cross (998 cm ³ , 112 [C.P.], MT, 4x2, 2016-prezent, Euro 6)	6.5	B
Suzuki SX4 S-Cross (998 cm ³ , 112 [C.P.], MT, 4x4, 2016-prezent, Euro 6)	6.1	B
Suzuki Vitara (1373 cm ³ , 140 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7.2	B
Suzuki Vitara (1373 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	6.8	B
Suzuki Vitara (1373 cm ³ , 140 [C.P.], MT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7	B
Suzuki Vitara (1586 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	7.2	B
Suzuki Vitara (1586 cm ³ , 120 [C.P.], AT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7.4	B
Suzuki Vitara (1586 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x2, 2015-prezent, Euro 6)	6.9	B
Suzuki Vitara (1586 cm ³ , 120 [C.P.], MT, 4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7.3	B
Toyota Avensis 2.0 (1998 cm ³ , 128 [C.P.], MT)	8.5	B
Toyota Camry 2.2 (2164 cm ³ , 131 [C.P.], MT)	9.2	B
Toyota Corolla 1.4 (1398 cm ³ , 97 [C.P.], MT)	7.6	B
Toyota Corolla 1.6 Combi (1586 cm ³ , 110 [C.P.], MT)	8.2	B
Toyota Land Cruiser 100 4.2 TD (4164 cm ³ , 204 [C.P.], AT)	13.5	M
Toyota Land Cruiser 100 4.7 (4664 cm ³ , 234 [C.P.], MT)	17.1	B

Toyota Land Cruiser 4,5i 24V Wagon (4477 cm3, 215 [C.P.], AT)	19	B
Toyota Land Cruiser FZi 80 (4477 cm3, 205 [C.P.], MT)	16.3	B
Toyota Land Cruiser HDj 80 (4164 cm3, 135 [C.P.], MT)	11.8	M
Toyota Land Cruiser Prado 3.4 (3378 cm3, 178 [C.P.], AT)	15.5	B
Toyota RAV cm3, 4 (1998 cm3, 128 [C.P.], AT)	11.1	B
Volkswagen Golf 1.8 (1781 cm3, 90 [C.P.], MT)	9.2	B
Volkswagen Golf Variant 1.8 (1781 cm3, 90 [C.P.], MT)	9	B
Volkswagen Passat 1.8T (1781 cm3, 150 [C.P.], MT)	8.7	B
Volkswagen Passat Variant GT 2.0 (1984 cm3, 150 [C.P.], MT)	9.3	B
Volkswagen Polo 1.6Ti (1598 cm3, 75 [C.P.], MT)	6.5	B
Volkswagen Vento GL 1.8 (1781 cm3, 90 [C.P.], MT)	9	B
Volvo 440 GLT 1.8 (1721 cm3, 102 [C.P.], MT)	8.5	B
Volvo 460 2.0i (1998 cm3, 110 [C.P.], MT)	9.3	B
Volvo 850 GLT 2.4 (2435 cm3, 170 [C.P.], MT)	10	B
Volvo 850 T cm3, 5 20V (2319 cm3, 225 [C.P.], AT)	11.5	B
Volvo 940 ti 2.3 (2316 cm3, 135 [C.P.], AT)	11	B
Volvo 940 T 2.3 (2316 cm3, 135 [C.P.], MT)	10.5	B
Volvo 960 2.5 (2473 cm3, 168 [C.P.], MT)	11.5	B
Volvo 960 3.0 (2922 cm3, 204 [C.P.], MT)	12.2	B
Volvo S40 1.8i 16V (1731 cm3, 115 [C.P.], AT)	10	B
Volvo S40 1.8i 16V (1731 cm3, 115 [C.P.], MT)	8.3	B
Volvo S40 2.0i (1948 cm3, 140 [C.P.], MT)	9.5	B
Volvo S60 (1498 cm3, 152 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	7.5	B
Volvo S60 (1596 cm3, 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2013, Euro 5)	7.5	B
Volvo S60 (1596 cm3, 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2013, Euro 5)	8.3	B
Volvo S60 (1969 cm3, 120 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	5.5	M
Volvo S60 (1969 cm3, 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	5.5	M
Volvo S60 (1969 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	7.5	B
Volvo S60 (1969 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	5.6	M
Volvo S60 (1969 cm3, 245 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2018, Euro 6)	8.1	B
Volvo S60 (1984 cm3, 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2013, Euro 5)	7.5	M
Volvo S60 (1999 cm3, 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2013, Euro 5)	10.3	B
Volvo S60 (2400 cm3, 215 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2013, Euro 5)	7.7	M
Volvo S70 2.0i 10V (1984 cm3, 126 [C.P.], AT)	10.4	B
Volvo S70 2.5i (2435 cm3, 170 [C.P.], MT)	10	B
Volvo S80 (1596 cm3, 180 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	9.2	B
Volvo S80 (1969 cm3, 181 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	5.9	M
Volvo S80 (1969 cm3, 245 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	8.1	B
Volvo S80 (1984 cm3, 136 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	6.5	M
Volvo S80 (1984 cm3, 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2011-2013, Euro 5)	7.8	M
Volvo S80 (1984 cm3, 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	7.8	M
Volvo S80 (2400 cm3, 175 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2009-2011, Euro 5)	8.6	M
Volvo S80 (2400 cm3, 185 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2006-2009, Euro 4)	9.5	M
Volvo S80 (2400 cm3, 205 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2009-2011, Euro 5)	8.7	M
Volvo S80 (2400 cm3, 215 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2011-2013, Euro 5)	8.3	M
Volvo S80 (2400 cm3, 215 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	7.7	M
Volvo S80 (2521 cm3, 231 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2009-2011, Euro 5)	12.5	B
Volvo S80 (2953 cm3, 285 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2009-2011, Euro 5)	14.7	B
Volvo S80 (2953 cm3, 304 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2011-2013, Euro 5)	12.9	B

Volvo S80 (2953 cm3, 304 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2014-2017, Euro 5)	12.9	B
Volvo S80 (3192 cm3, 243 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2011-2013, Euro 5)	12.2	B
Volvo S80 2.4i (2435 cm3, 170 [C.P.], MT)	9.4	B
Volvo S90 (1969 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-prezent, Euro 6)	8.7	B
Volvo S90 (1969 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-prezent, Euro 6)	6	M
Volvo S90 (1969 cm3, 235 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-prezent, Euro 6)	7	M
Volvo S90 (1969 cm3, 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-prezent, Euro 6)	8.6	B
Volvo S90 (1969 cm3, 310 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2016-prezent, Euro 6)	9.9	B
Volvo S90 3.0i (2922 cm3, 180 [C.P.], MT)	11.8	B
Volvo V40CC (1969 cm3, 120 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-prezent, Euro 6)	5.1	M
Volvo V40CC (1969 cm3, 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-prezent, Euro 6)	5.2	M
Volvo V40CC (1969 cm3, 245 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-prezent, Euro 6)	8.3	B
Volvo V60CC (1969 cm3, 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-2018, Euro 6)	6	M
Volvo V60CC (1969 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-2018, Euro 6)	6	M
Volvo V60CC (1969 cm3, 245 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-2018, Euro 6)	9.6	B
Volvo V60CC (2400 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-2018, Euro 6)	7.4	M
Volvo V70 2.5L (2435 cm3, 144 [C.P.], MT)	10.4	B
Volvo V90CC (1969 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	6.9	M
Volvo V90CC (1969 cm3, 235 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.3	M
Volvo V90CC (1969 cm3, 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.6	B
Volvo V90CC (1969 cm3, 310 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.9	B
Volvo XC40 (1969 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2018-prezent, Euro 6)	9.1	B
Volvo XC40 (1969 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2018-prezent, Euro 6)	6.5	M
Volvo XC40 (1969 cm3, 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2018-prezent, Euro 6)	9.2	B
Volvo XC60 (1969 cm3, 150 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	6.1	M
Volvo XC60 (1969 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	6.1	M
Volvo XC60 (1969 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.3	M
Volvo XC60 (1969 cm3, 235 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	7.5	M
Volvo XC60 (1969 cm3, 245 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	8.7	B
Volvo XC60 (1969 cm3, 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.8	B
Volvo XC60 (1969 cm3, 306 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	9.1	B
Volvo XC60 (1969 cm3, 310 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2017-prezent, Euro 6)	9.9	B
Volvo XC60 (1984 cm3, 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2008-2012, Euro 5)	8.8	M
Volvo XC60 (1999 cm3, 240 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2008-2012, Euro 5)	11.1	B
Volvo XC60 (2400 cm3, 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	7.4	M
Volvo XC60 (2400 cm3, 190 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	7.4	M
Volvo XC60 (2400 cm3, 215 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2008-2012, Euro 5)	8.8	M
Volvo XC60 (2400 cm3, 220 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	7.4	M
Volvo XC60 (2497 cm3, 254 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2018, Euro 6)	10.9	B
Volvo XC60 (2953 cm3, 304 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2008-2012, Euro 5)	13.9	B
Volvo XC70 (2400 cm3, 181 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2017, Euro 5)	8.3	M
Volvo XC70 (2400 cm3, 205 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2009-2011, Euro 5)	9.8	M
Volvo XC70 (2400 cm3, 215 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2013-2017, Euro 5)	8.3	M
Volvo XC90 (1969 cm3, 235 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-prezent, Euro 6)	7.8	M
Volvo XC90 (1969 cm3, 250 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-prezent, Euro 6)	10.3	B
Volvo XC90 (1969 cm3, 310 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2015-prezent, Euro 6)	10.5	B
Volvo XC90 (2400 cm3, 163 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2012-2014, Euro 5)	10.5	M
Volvo XC90 (2400 cm3, 200 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2010-2014, Euro 5)	10.7	M
Volvo XC90 (3192 cm3, 238 [C.P.], AT/MT, 4x2/4x4, 2007-2014, Euro 5)	14.2	B

Автобусы

Для автобусов нормируемое значение расхода топлива рассчитывается по следующему соотношению:

$$Q_n = 0,01 \times H_s \times S \times (1 + 0,01 \times D) + H_{ot} \times T, \quad (2)$$

где:

Q_n - нормативный расход топлива, литры;

H_s - транспортная норма расхода топлива на пробег автобуса, л/100 км с учетом нормируемой по классу и назначению автобуса загрузкой пассажиров;

S - пробег автобуса, км;

H_{ot} - норма расхода топлива при использовании штатных независимых отопителей на работу отопителя (отопителей), л/час;

T - время работы автомобиля с включенным отопителем, час;

D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме в процентах.

Автобусы производства стран СНГ

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топливо
1	2	3
АКА-5225 "Россиянин" (ОМ 447 hA.11-6L-11,697-250-4A)	44,4	Д
АКА-6226 "Россиянин" (ОМ 447 hA.11-6L-11,697-250-4A)	57,0	Д
Волжанин-5270.02 (ЯМЗ-236 НЕ-6V-11,15-230-5M)	39,5	Д
Волжанин-5270.12 (ЯМЗ-236 НЕ-6V-11,15-230-5M)	32,3	Д
Волжанин-52701 (ЯМЗ-236 НЕ-5-6L-11,15-230-5M)	40,0	Д
ГАЗ-2217 "Баргузин" (ЗМЗ-40620F-4L-2,28-150-5M)	13,3	Б
ГАЗ-22171-0 "Соболь" (ЗМЗ-4063-4L-2,32-110-4M)	16,7	Б
ГАЗ-22175 "Баргузин" (ЗМЗ-4063-4L-2,3-110-5M)	14,5	Б
ГАЗ-3221 "Газель" (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-90-4M)	18,8	Б
ГАЗ-3221 "Газель" (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-90-5M)	17,9	Б
ГАЗ-3221 "Газель" (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-4M)	17,9	Б
ГАЗ-3221 "Газель" (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5M)	16,9	Б
ГАЗ-3221 (УМЗ-4215-4L-2,89-96-5M)	17,4	Б
ГАЗ-32213 "Газель" (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5M)	16,9	Б
ГАЗ-32213 Дизель Turbo (Iveco-4L-2,449-103-5M)	11,0	Д
ГАЗ-32213 (ГАЗ-560-4L-2,134-95-5M)	11,8	Д
ГАЗ-322132 (УМЗ-4215C-4L-2,89-110-5M)	17,9	Б
ГАЗ-322132 (ЗМЗ-40630A-4L-2,3-98-5M)	16,2	Б
ГАЗ-221400 "Газель" (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5M)	17,0	Б
ГАЗ-221400 "Газель" (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-4M)	17,5	Б
ЗИЛ-325010 (Д-245.12-4L-4,75-109-5M)	18,7	Д
КАВЗ-3270, -327001, -3271	30,0	Б *
КАВЗ-324400 (Д-245.12-4L-4,75-109-5M)	18,0	Д
КАВЗ-3976 (ЗМЗ-511.10-8V-4,25-120-4M)	30,0	Б
КАВЗ-39765 (ЗМЗ-511.10-8V-4,25-120-4M)	32,5	Б
ЛАЗ-695 (мод. -Б, -Е, -Ж, -М, -Н)	41,0	Б *
ЛАЗ-695 (с дв. ЗИЛ-375), -695Н (с дв. ЗИЛ-375.01)	44,0	Б *
ЛАЗ-697 (с двигателем ЗИЛ-375)	43,0	Б *
ЛАЗ-697, -697Е, -697М, -697Н, -697Р	40,0	Б *
ЛАЗ-699, -699А, -699Н, -699Р	43,0	Б *

ЛАЗ-699Р (ЯМЗ-236М2-6L-11,15-180-5М)	28,1	Д
ЛАЗ-4202	35,0	Д *
ЛАЗ-42021	33,0	Д *
ЛАЗ-52073 (Renault-6L-6,18-226-6М)	24,5	Д
ЛАЗ-52523 (ЯМЗ-236М-6V-11,15-180-5М)	37,2	Д
ЛАЗ-52523 (Renault-6L-6,177-223-6М)	33,0	Д
ЛАЗ-6205 (Renault-6L-6,18-226-6М)	47,5	Д
ЛиАЗ-677, -677А, -677Б, -677В, -677М, -677МБ, -677МС, -677ПІ	54,0	Б *
ЛиАЗ-677Г	67,0	СНГ *
ЛиАЗ-5256, -52564	46,0	Д *
ЛиАЗ-5256 (КамАЗ-740.8-8V-10,85-195-5М)	35,6	Д
ЛиАЗ-5256.25 (Caterpillar-6L-6,6-234-6М)	34,2	Д
ЛиАЗ-5256 ЯАЗ, -5267 (RABA-MAN-6L-10,35-258-6М)	35,5	Д
ЛиАЗ-5256 НП (RABA D10 UTS 150-6L-10,35-280-6М)	35,0	Д
ЛиАЗ-5256 М (Cummins-6L-10,0-326-6М)	22,5	Д
ЛиАЗ-52565-БК БАР3 (Cummins-6L-8,3-243-6М)	27,0	Д
ЛиАЗ-52567 (КамАЗ-7408.10-8V-10,85-195-3А)	37,4	Д
ЛиАЗ-525610 (MAN D 0826 LOH-6L-6,59-230-5А)	36,1	Д
ЛиАЗ-525616 (OM 441-6V-11,3-224-6М)	32,5	Д
ЛиАЗ-525617 (Cummins-6L-8,27-242-6М)	30,6	Д
ЛиАЗ-6240 СВАР3 (Алтай Дизель-6L-11,15-192-6М)	45,5	Д
МАЗ-103 (Renault-6L-6,174-250-6М)	37,7	Д
МАЗ-104.031 (ЯМЗ-236М2-6V-11,15-180-5М)	41,5	Д
МАР3-5266 (ЯМЗ-236 НЕ-6V-11,15-230-5М)	38,3	Д
МАР3-52661 (ЯМЗ-236 НЕ-6V-11,15-230-5М)	41,2	Д
"Стайер" Mercedes-Benz 0303AKA-15KHP/A (OM 442-8V-15,078-296-6М)	25,4	Д
"Лидер" Mercedes-Benz 0303AKA-15RHS (OM 442-8V-15,078-296-6М)	30,2	Д
"Витязь" Mercedes-Benz 0303AKA-15RHD (OM 442A-8V-14,6-365-6М)	28,3	Д
ПАЗ-672, -672А, -672Г, -672М, -672С, -672У, -672Ю	34,0	Б *
ПАЗ-3201, -3201С, -320101	36,0	Б *
ПАЗ-3205, -32051 (с дв. ЗМЗ-672-11)	34,0	Б *
ПАЗ-3205 (ЗМЗ-5112.10-8V-4,25-125-4М)	31,2	Б
ПАЗ-3205 (ЗМЗ-5234.10-8V-4,67-130-4М)	32,0	Б
ПАЗ-3205-70 (А-245.7-4L-4,75-122.4-5М)	20,9	Д
ПАЗ-32051 (ЗМЗ-5112.10-8V-4,25-125-4М)	29,0	Б
ПАЗ-32051 (ЗМЗ-5234.10-8V-4,67-130-4М)	29,8	Б
ПАЗ-3206 (с дв. ЗМЗ-672-11)	36,0	Б *
ПАЗ-3206 (ЗМЗ-5112.10-8V-4,25-125-4М)	32,1	Б
ПАЗ-3206 (ЗМЗ-5234.10-8V-4,67-130-4М)	33,0	Б
Псковавто 221400 (ЗМЗ-4026.10-4L-2,448-100-5М)	16,5	Б
Псковавто 221400 (ЗМЗ-4026.10-4L-2,448-100-4М)	17,0	Б
РАФ-977, -977Д, -977ДМ, -977Е, -977ЕМ, -977Н, -977НМ, -977К	15,0	Б *
РАФ-2203, -220301, -2231, -22031-01, -22032, -22035-01	15,0	Б *
РАФ-220302	18,0	СНГ *
РАФ-22038-02, -22039 (4L-2,445-100-4М)	14,5	Б
РАФ-2915-02 (мед., 4L-2,445-100-4М)	14,5	Б
РАФ-2925 (4L-2,445-100-4М)	14,5	Б
РАФ 2927 (мед., 4L-2,445-100-4М)	15,0	Б
CAP3-3976 (ЗМЗ-511.10-8V-4,25-120-4М)	30,0	Б
УАЗ-452 (мод. -А, -АС, -В)	17,0	Б *
УАЗ-220601	17,0	Б *
УАЗ-220602	22,0	СНГ *

УАЗ-2206 (УМЗ-4178-4L-2,445-92-4М)	17,2	Б
УАЗ-22069 (УМЗ-4218.10-4L-2,89-98-4М)	16,8	Б
ЯАЗ-5267 (6L-10,35-258-6М)	34,0	Д
ЯАЗ-6211	50,6	Д

Автобусы зарубежные

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топливо
1	2	3
Ikarus-55	28,0	Д *
Ikarus-556	38,0	Д *
Ikarus-180	41,0	Д *
Ikarus-250	31,0	Д *
Ikarus-250.58, -250.59, -250.93, -250.95	34,0	Д *
Ikarus-255	31,0	Д *
Ikarus-256, -256.54, -256.59, -256.74, -256.75	34,0	Д *
Ikarus-260, -260.01, -260.18, -260.27, -260.37, -260.50, -260.51, -260.52	40,0	Д *
Ikarus-263	40,0	Д *
Ikarus-280, -280.01, -280.33, -280.48, -280.63, -280.64	43,0	Д *
Ikarus-280.33 (VTS Turbo D10-6L-10,35-210-6М)	41,0	Д
Ikarus-283.00	46,0	Д *
Ikarus-350.00	37,0	Д *
Ikarus-365.10, -365.11	34,0	Д *
Ikarus-415.08	39,0	Д *
Ikarus-435.01	46,0	Д *
Ikarus-435.17 (VTSII-190-6L-10,35-258-6М)	43,0	Д
Ikarus-543.26	27,0	Д *
Iveco Turbo Daily A 45.10 (4L-2,789-103-5М)	13,0	Д
Karosa C835-1031 (6L-11,940-257-8М)	28,8	Д
Mercedes-Benz 308D (4L-2,299-79-5М)	10,3	Д
Mercedes-Benz 601D (4L-3,972-98-6М)	16,0	Д
Mercedes-Benz Turk 0325 (6V-10,964-216-6М)	33,7	Д
Mercedes-Benz 0302 С V-8	32,0	Д *
Mercedes-Benz 0340 (8V-12,76-381-6М)	25,0	Д
Mercedes-Benz 0350 (8V-14,6-381-6М)	26,9	Д
Mercedes-Benz 0404 (8V-14,6-381-6М)	27,4	Д
Mercedes-Benz 0814 (4L-4,0-136-5М)	17,9	Д
Nissan-Urvan E-24	10,0	Д *
Nissan-Urvan Transporter	14,0	Б *
Nusa-501М, -521М, -522М, -523-03	15,0	Б *
TAM 260A 119T	30	Д *
Toyota Hi Ace 2.4 (4L-2,438-116-5М)	12,3	Б
Toyota Hi Ace 2.5 D (4L-2,446-75-5М)	9,6	Д
Volkswagen Caravelle 2.0 (4L-1,968-84-5М)	11,5	Б
Volkswagen Caravelle 2.5 (5L-2,461-115-5М)	12,2	Б
Volkswagen Caravelle 2.5D Syncro (5L-2,461-102-5М)	9,4	Д
Volkswagen Transporter 2.4 TD (5L-2,4-78-5М)	9,5	Д
Volkswagen Transporter 2.5 (5L-2,461-115-5М)	13,0	Д

Грузовые бортовые автомобили

Для грузовых бортовых автомобилей нормируемое значение расхода топлива рассчитывается по следующему соотношению:

$$Q_n = 0,01 \times (H_{san} \times S + H_w \times W) \times (1 + 0,01 \times D), \quad (3)$$

где:

Q_n - нормативный расход топлива, литры;

S - пробег автомобиля или автопоезда, км;

H_{san} - норма расхода топлива на пробег автомобиля или автопоезда в снаряженном состоянии без груза:

$$H_{san} = H_s + H_g \times G_{pr}, \text{ л}/100 \text{ км},$$

где

H_s - базовая норма расхода топлива на пробег автомобиля (тягача) в снаряженном состоянии, л/100 км ($H_{san} = H_s$, л/100 км, для одиночного автомобиля, тягача);

H_g - норма расхода топлива на дополнительную массу прицепа или полуприцепа, л/100 т.км;

G_{pr} - собственная масса прицепа или полуприцепа, т;

H_w - норма расхода топлива на транспортную работу, л/100 т.км,

W - объем транспортной работы, т.км: $W = G_{pr} \times S_{pr}$ (где G_{pr} - масса груза, т; S_{pr} - пробег с грузом, км);

D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме в процентах.

Для грузовых бортовых автомобилей и автопоездов, выполняющих работу, учитываемую в тонно-км, дополнительно к базовой норме, норма расхода топлива увеличивается (из расчета в литрах на каждую тонну груза на 100 км пробега) в зависимости от вида используемого топлива в следующих размерах:

для бензина - до 2 л; дизельного топлива - до 1,3 л; сжиженного нефтяного газа (снг) - до 2,64 л; сжатого природного газа (спг) - до 2 куб. м; при газодизельном питании ориентировочно - до 1,2 куб. м природного газа и до 0,25 л дизельного топлива.

При работе грузовых бортовых автомобилей, тягачей с прицепами и седельных тягачей с полуприцепами, норма расхода топлива (л/100 км) на пробег автопоезда увеличивается из расчета в литрах на каждую тонну собственной массы прицепов и полуприцепов в зависимости от вида топлива в следующих размерах: бензина - до 2 л; дизельного топлива - до 1,3 л; сжиженного газа - до 2,64 л; природного газа до 2 куб. м; при газодизельном питании двигателя ориентировочно - до 1,2 куб. м природного газа и до 0,25 л дизельного топлива.

Грузовые бортовые автомобили производства стран СНГ

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топливо
1	2	3
ГАЗ-52, -52А, -52-01, -52-03, -52-04, -52-05, -52-54, -52-74, -53Ф	22,0	Б
ГАЗ-52-07, -52-08, -52-09	30,0	снг *
ГАЗ-52-27, -52-28	21 (22)	спг *
ГАЗ-53, -53А, -53-12, -53-12-016, -53-12А, -53-50, -53-70	25,0	Б
ГАЗ-53-07, -53-19	37,0	снг *
ГАЗ-53-27	25,5 (25)	спг *
ГАЗ-63, -63А	26,0	Б *
ГАЗ-66, -66А, -66АЭ, -66Э, -66-01, -66-02, -66-04, -66-05, -66-11	28,0	Б *
ГАЗ-2943 "Фермер" (ЗМЗ-402-4L-2,445-100-4М)	16,7	Б
ГАЗ-3302 "Газель" (ЗМЗ-4063.10-4L-2,3-110-5М)	15,5	Б

ГАЗ-33021 (ЗМ3-4025.10-4L-2,445-90-4М)	16,9	Б
ГАЗ-3302, -33021 "Газель" (ЗМ3-4025.10-4L-2,445-90-5М)	16,5	Б
ГАЗ-33021 (УМ3-42150-4L-2,89-89-5М)	16,6	Б
ГАЗ-330210 "Газель" (ЗМ3-4026.10-4L-2,448-100-5М)	16,0	Б
ГАЗ-3302, -330210 "Газель" 0 114 (ЗМ3-4026.10-4L-2,448-100-4М)	16,5	Б
ГАЗ-33027 "Газель" (ЗМ3-4026.10-4L-2,445-100-5М)	17,0	Б
ГАЗ-33073 (ЗМ3-511.10-8V-4,25-125-4М)	24,9	Б
ГАЗ-3307	24,5	Б *
ГАЗ-3309 (ГАЗ-5441.10-4L-4,15-116-5М)	17,0	Д
ЗИЛ-130, -130А1, -130Г, -130ГУ, -130С, -130-76, -130Г-76, -130ГУ-76, -130С-76, -130-80, -130Г-80, -130ГУ-80	31,0	Б *
ЗИЛ-131, -131А	41,0	Б *
ЗИЛ-133Г, -133Г1, -133Г2, -133ГУ	38,0	Б *
ЗИЛ-133ГЯ	25,0	Д *
ЗИЛ-138	42,0	СНГ *
ЗИЛ-138А -138АГ	32 (31)	СПГ *
ЗИЛ-150	31,0	Б *
ЗИЛ-151, -151А	39,0	Б *
ЗИЛ-157, -157Г, -157К, -157КГ, -157КД, -157КЭ, -157КЮ, -157Э, -157Ю	39,0	Б *
ЗИЛ-431410, -431411, -431412, -431416, -431417, -431450, -431510, -431516, -431917	31,0	Б *
ЗИЛ-431610	32 (31)	СПГ *
ЗИЛ-431810	42,0	СНГ *
ЗИЛ-4331	25,0	Д *
ЗИЛ-431410 (Д-243-4L-4,75-78-5М)	19,5	Д *
ЗИЛ-43317 (КамАЗ-740-8V-10,85-210-9М)	27,0	Д
ЗИЛ-433360 (ЗИЛ-508.100040-8V-6,0-150-5М)	31,5	Б
ЗИЛ-4334 (8V-8,74-159-5М)	25,3	Д
ЗИЛ-5301 (Д-245 ММ3-4L-4,75-105-5М)	14,8	Д
ЗИЛ-5301 ПО (Caterpillar-3054-4L-3,9-136-5М)	15,0	Д
ЗИЛ-534330 (ЯМЗ-236А-6V-11,15-195-5М)	20,5	Д
КамАЗ-4310, -43105	31,0	Д *
КамАЗ-5320	25,0	Д *
КамАЗ-53202, -53212, -53213	25,5	Д *
КамАЗ-53208	22,5 СПГ плюс 6,5 Д или 26Д *	
КамАЗ-53215 (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М)	24,5	Д
КамАЗ-53217	21,5 СПГ плюс 6,5Д или 26Д *	
КамАЗ-53218	23 СПГ плюс 6,5Д или 26Д *	
КамАЗ-53219	22 СПГ плюс 6,5Д или 26Д *	
КрАЗ-255Б, -255Б1	42,0	Д *
КрАЗ-257, -257Б1, -257БС, -257С	38,0	Д *
КрАЗ-260, -260Б1, -260М	42,5	Д *
МА3-514	25,0	Д *
МА3-516, 516Б	26,0	Д *
МА3-5334, -5335, -533501	23,0	Д *
МА3-53352	24,0	Д *
МА3-53362 (ЯМЗ-238-8V-14,86-300-8М)	24,3	Д
МА3-53366 (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-240-5М)	25,5	Д
МА3-5337, -53371	23,0	Д *
МА3-543	98,0	Д *
МА3-6303 (8V-14,86-300-8М)	26,0	Д
МА3-7310, -7313	98,0	Д *
УАЗ-451, -451Д, -451ДМ, -451М	14,0	Б *
УАЗ-452, -452Д, -452ДМ	16,0	Б *

УАЗ-3303 (4L-2,446-90-4М)	16,5	Б
УАЗ-330301	16,0	Б *
УАЗ-33032, -3332-01	21,5	Б *
УАЗ-374101	16,0	Б *
УАЗ-3909 (АПВ-У-05) (УМЗ-4178-4Л-2,445-92-4М)	17,0	Б
Урал-355, -355М, -355МС	30,0	Б *
Урал-375, -375АМ, -375Д, -375ДМ, -375ДЮ, -375К, -375Н, -375Т, -375Ю	50	Б *
Урал-377, -377Н	44	Б *
Урал-4320, -43202	32	Д *

Грузовые бортовые автомобили зарубежные

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топливо
1	2	3
Avia A-20Н, A-21К, -21N	11,0	Д *
Avia A-30Н, A-31L, -31N, -31Р	13,0	Д *
IFA W50L	20,0	Д *
Magirus 232 D 19L	24,0	Д *
Magirus 290 D 26L	34,0	Д *
Tatra 111R	33,0	Д *

Тягачи производства стран СНГ

Для седельных тягачей нормируемое значение расхода топлива рассчитывается аналогично грузовым бортовым автомобилям и автопоездам с прицепами и полуприцепами по соотношению (3).

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топливо
1	2	3
БелАЗ-537Л	100,0	Д *
БелАЗ-6411	95,0	Д *
БелАЗ-7421	100,0	Д *
ГАЗ-52-06	22,0	Б *
ГАЗ-63Д, -63П	26,0	Б *
ЗИЛ-130АН, -130В, -130В1, -130В1-76, -130В1-80	31,0	Б *
ЗИЛ-131В, -131НВ	41,	Б *
ЗИЛ-131 НВ (ЗИЛ-375-8V-7,0-180-5М)	43,5	Б
ЗИЛ-137, -137ДТ	42,0	Б *
ЗИЛ-138В1	41,0	снг *
ЗИЛ-157В, -157КВ, -157КДВ	38,5	Б *
ЗИЛ-164АН, -164Н	31,0	Б *
ЗИЛ-441510, -441516	31,0	Б *
ЗИЛ-441510 (ЗИЛ-375-8V-7,0-180-5М)	42,0	Б
ЗИЛ-441610	41,0	снг *
ЗИЛ-442160 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	30,6	Б
ЗИЛ-541730 (ЯМЗ-236 БЕ-7-6V-11,15-250-8М)	17,6	Д
ЗИЛ-ММЗ-4413	31,0	Б *
КАЗ-608, -608В, -608В2	31,0	Б *
КАЗ-608В1 (ЗИЛ-375)	45,0	Б *
КамАЗ-5410, -54101, -54112	25,0	Д *
КамАЗ-5410 (ЯМЗ-238М-8V-14,86-240-5М)	25,0	Д
КамАЗ-54112 (ЯМЗ-238-8V-14,86-240-5М)	26,0	Д

КамАЗ-54112 (КамАЗ-7403.10-8V-10,85-260-10M)	25,0	Д
КамАЗ-54115 (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10M)	22,0	Д
КамАЗ-54118	23,5 спг плюс 6,5 Д или 26 Д *	
КамАЗ-5425 (Cummins-6L-10,0-327-12M)	21,4	Д
КамАЗ-54601 (КамАЗ-740.50-8V-11,76-360-8M)	20,4	Д
КЗКТ-537Л	100,0	Д *
КЗКТ-7427, -7428	140,0	Д *
КрАЗ-255В, -255В1	40,0	Д *
КрАЗ-255Л, -255Л1, -255ЛС	41,5	Д *
КрАЗ-258, -258Б1	37,0	Д *
КрАЗ-260В	40,0	Д *
КрАЗ-6443	40,0	Д *
КрАЗ-6444	37,0	Д *
КрАЗ-643701	41,5	Д *
LIAZ 110421	27,0	Д *
МАЗ-537, -537Т	100,0	Д *
МАЗ-5429, -5430	23,0	Д *
МАЗ-5432	26,0	Д *
МАЗ-54321, -54326	25,0	Д *
МАЗ-54322, -543221	27,0	Д *
МАЗ-54323, -54324	28,0	Д *
МАЗ-54323-032 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8M)	25,0	Д
МАЗ-54329 (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-240-5M)	22,0	Д
МАЗ-5433, -54331	23,0	Д *
МАЗ-5440 (ЯМЗ-7511.10-8V-14,86-400-9M)	17,8	Д
МАЗ-6422, -64226, -64227, -642271, -64229	35,0	Д *
МАЗ-642201	33,5	Д *
МАЗ-64229 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8M)	23,7	Д
МАЗ-7310, -73101, -7313	98,0	Д *
МАЗ-7916	138,0	Д *
Урал-375С, -375СК, -375СК-1, -375СН	49,0	Б *
Урал-377С, -377СК, -377СН	44,0	Б *
Урал-4420, -44202	31,0	Д *

Тягачи зарубежные

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км		Топливо
	1	2	
Avstro-Fiat CDN-130	26,0		Д *
Chepel D-450	22,0		Д *
Chepel D-450.86	25,0		Д *
DAF FT/FA 95 XF 380 (6L-12,58-381-16M)	19,0		Д
DAF 95.XF 430 (6L-12,58-428-16M)	16,5		Д
Iveco-190.33	25,0		Д *
Iveco 190 36 PT Turbo Star (6L-13,798-377-16M)	16,0		Д
Iveco-190.42	27,0		Д *
Iveco 440 E 47 (6L-13,798-470-16M)	17,5		Д
Faun H-36-40/45	85,0		Д *
Faun H-46-40/49	90,0		Д *
KNVF-12T Camacu-Nissan	45,0		Д *
MAN 19.463 FLS (6L-12,816-460-16M)	16,0		Д
MAN 19.372 (6L-11,961-370-16M)	17,0		Д

Mercedes-Benz-1635S, -1926, -1928, -1935	23,0	Д *
Mercedes-Benz 1735 (8V-14,62-354-16M)	23,7	Д
Mercedes-Benz 1735 LS (8V-14,62-269-16M)	18,7	Д
Mercedes-Benz 1733 SR (6V-10,964-340-16M)	17,4	Д
Mercedes-Benz 1834 LS (6V-10,964-340-16M)	18,5	Д
Mercedes-Benz 1838 (8V-12,763-381-16M)	24,0	Д
Mercedes-Benz 1840 Actros (6V-11,95-394-16M)	17,0	Д
Mercedes-Benz 1850 LS (8V-14,618-503-16M)	20,4	Д
Mercedes-Benz-2232S	27,0	Д *
Mercedes-Benz 2653 LS 33 (8V-15,928-530-16M)	19,5	Д
Praga ST2-W	23,0	Д *
Renault R 340 ti 19T (6L-9,8-338-9M)	19,0	Д
Scania R 113 MA/400 (6L-11,021-401-14M)	16,0	Д
Scania R 124 LA 400 (6L-11,7-400-12M)	16,0	Д
Scoda-LIAS-100.42, -100.45	24,0	Д *
Scoda-706PTTN	25,0	Д *
Tatra-815TP	48,0	Д *
Volvo-1033	22,0	Д *
Volvo F-8932	24,0	Д *
Volvo FH 12 (6L-12,0-405-14M)	15,7	Д
Volvo FH 12/380 (6L-12,13-380-14M)	15,0	Д
Volvo FH 12/420 (6L-12,13-420-14M)	16,5	Д

Самосвалы

Для автомобилей-самосвалов и самосвальных автопоездов нормируемое значение расхода топлива рассчитывается по следующему соотношению:

$$Q_n = 0,01 \times H_{sanc} \times S \times (1 + 0,01 \times D) + Hz \times Z, \quad (4)$$

где:

Q_n - нормативный расход топлива, литры;

S - пробег автомобиля-самосвала или автопоезда, км;

H_{sanc} - норма расхода топлива автомобиля-самосвала или самосвального автопоезда:

$$H_{sanc} = H_s + H_w \times (G_{pr} + 0,5 \times q), \text{ л}/100 \text{ км},$$

где

H_s - базовая норма расхода топлива автомобиля-самосвала в снаряженном состоянии без груза или транспортная норма с учетом транспортной работы с коэффициентом загрузки 0,5 л/100 км;

H_w - норма расхода топлива на транспортную работу автомобиля-самосвала (если при расчете H_s не учтен коэффициент 0,5) и на дополнительную массу самосвального прицепа или полуприцепа, л/100 т.км;

G_{pr} - собственная масса самосвального прицепа, полуприцепа, т;

q - грузоподъемность прицепа, полуприцепа ($0,5 \times q$ - с коэффициентом загрузки 0,5), т;

Hz - дополнительная норма расхода топлива на каждую ездку с грузом автомобиля-самосвала, автопоезда, л;

Z - количество ездок с грузом за смену;

D - поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме в процентах.

При работе автомобилей-самосвалов с самосвальными прицепами, полуприцепами (если для автомобиля рассчитывается базовая норма как для

седельного тягача) норма расхода топлива увеличивается на каждую тонну собственной массы прицепа, полуприцепа и половину его номинальной грузоподъемности (коэффициент загрузки 0,5): бензина - до 2 л; дизельного топлива - до 1,3 л; сжиженного газа - до 2,64 л; природного газа - до 2 куб. м.

Для автомобилей-самосвалов и автопоездов дополнительно устанавливается норма расхода топлива (Нz) на каждую езdkу с грузом при маневрировании в местах погрузки и разгрузки:

- до 0,25 л жидкого топлива (до 0,66 л сжиженного нефтяного газа, до 0,25 куб. м природного газа) на единицу самосвального подвижного состава;

- до 0,2 куб. м природного газа и 0,1 л дизельного топлива ориентировочно при газодизельном питании двигателя.

Для большегрузных автомобилей-самосвалов типа БелАЗ дополнительная норма расхода дизельного топлива на каждую езdkу с грузом устанавливается в размере до 1,0 л.

В случаях работы автомобилей-самосвалов с коэффициентом полезной загрузки выше 0,5 допускается нормировать расход топлива так же, как и для бортовых автомобилей (соотношение 3).

Самосвалы производства стран СНГ

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топливо
1	2	3
БелАЗ-540, -540А	135,0	Д *
БелАЗ-548А	160,0	Д *
БелАЗ-548ГД	200,0	снг *
БелАЗ-549, -7509	270,0	Д *
БелАЗ-7510, -7522	135,0	Д *
БелАЗ-7523, -7525	160,0	Д *
БелАЗ-7526	135,0	Д *
БелАЗ-7527	160,0	Д *
БелАЗ-75401	150,0	Д *
БелАЗ-7548	160,0	Д *
ГАЗ-САЗ-53Б	28,0	Б *
ГАЗ-93, -93А, -93АЭ, -93Б, -93В	23,0	Б *
ГАЗ-САЗ-2500, -3507, -3508	28,0	Б *
ГАЗ-САЗ-3509	27,0	спг *
ГАЗ-САЗ-35101	28,0	Б *
ГАЗ-САЗ-4509 (ГАЗ-542-6L-6,235-138-4М)	17,0	Д
ГАЗ-САЗ-4509 (ГАЗ-542-6L-6,235-125-5М)	16,7	Д
ГАЗ-САЗ-4301 (ГАЗ-542-4L-6,235-125-5М)	17,5	Д
ЗИЛ-ММЗ-554, -55413, -554М	37,0	Б *
ЗИЛ-ММЗ-555, -555А, -555Г, -555ГА, -555К, -555Н, -555Э, -555-76, -555-80	37,0	Б *
ЗИЛ-ММЗ-585, -585Б, -585В, -585Д, -585Е, -585И, -585К, -585Л, -585М	36,0	Б *
ЗИЛ-ММЗ-4502, -45021, -45022, -4505	37,0	Б *
ЗИЛ-ММЗ-45023	50,0	снг *
ЗИЛ-ММЗ-45054, -138АБ	37,5	спг *
ЗИЛ-ММЗ-45065; -45085 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	32,2	Б
ЗИЛ-ММЗ-4520 (ЗИЛ-645-8V-8,74-185-9М)	27,5	Д
КАЗ-600, -600АВ, -600Б, -600В	36,0	Б *
КАЗ-4540	28,0	Д *
КамАЗ-55102	32,0	Д *
КамАЗ-5511	34,0	Д *

КамАЗ-5511 (ЯМЗ-238-8V-14,86-240-5M)	35,6	Д
КамАЗ-55102 (ЯМЗ-238-8V-14,86-240-10M)	35,0	Д
КамАЗ-55111	36,5	Д *
КамАЗ-55111 (ЯМЗ-238M-8V-14,86-240-5M)	37,0	Д
КамАЗ-55118	31 спг плюс 9,0Д или 35Д *	
КамАЗ-65115 С (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10M)	32,2	Д
КрАЗ-256, -256Б, -256Б1, -256Б1С	48,0	Д *
КрАЗ-6505	50,0	Д *
КрАЗ-6510	48,0	Д *
МАЗ-510, -510Б, -510В, -510Г, -511, -512, -513, -513А	28,0	Д *
МАЗ-5516 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8M)	42,0	Д
МАЗ-5549, -5551	28,0	Д *
МАЗ-551603-021 (ЯМЗ-238M2-8V-14,86-240-8M)	46,3	Д
МоАЗ-75051	85	Д *
САЗ-3502	28,0	Б *
САЗ-3503, -3504	26,0	Б *
Урал-5557	34	Д *
Урал-55571 (ЯМЗ-236-6V-11,15-180-5M)	34,5	Д

Самосвалы зарубежные

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км		Топливо
	1	2	
Avia A-30KS	15,0		Д *
IFA-W50/A	19,0		Д *
IFA-W50L/K	24,0		Д *
Magirus-232D19R	30,0		Д *
Magirus-290D26R	44,0		Д *
Tatra-138S1, -138S3	36,0		Д *
Tatra-148S1M, -148S3	36,0		Д *
Tatra-T815C1, -T815C1A, -T815C3	42,0		Д *

Фургоны

Для автомобилей-фургонов нормируемое значение расхода топлива определяется аналогично бортовым грузовым автомобилям (по соотношению 3). Для фургонов, работающих без учета массы перевозимого груза, нормируемое значение расхода топлива определяется с учетом повышающего поправочного коэффициента - до 10% к базовой норме.

Фургоны производства стран СНГ

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км		Топливо
	1	2	
ВИС-2345-0000012 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-4M)	9,3		Б
ГАЗ-2705 (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5M)	15,0		Б
ГАЗ-270500-44 (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5M)	16,0		Б
ГАЗ-27181 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-90-5M)	17,3		Б
ГАЗ-27181 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-100-4M)	17,7		Б
ГАЗ-2752 "Соболь" (ЗМЗ-4063-4L-2,3-110-5M)	14,0		Б
ГАЗ-2752-0000010 "Бизон-2000" (ЗМЗ-4063.10-4L-2,3-110-5M)	15,4		Б
ГАЗ-32214 (УМЗ-4215-4L-2,89-96-5M)	17,0		Б
ГАЗ-32214 (ЗМЗ-40260F-4L-2,445-100-5M)	16,3		Б

ГАЗ-33021 "Ратник" (брон., ЗМЗ-4026-4L-2,445-100-5М)	19,0	Б
ГАЗ-33021-1214, ЗСА-270710 (ЗМЗ-4026.10-4L-2,448-100-5М)	17,5	Б
ГАЗ-33022 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,446-90-5М)	16,5	Б
ГАЗ-33022-0000310 (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М)	16,2	Б
ГАЗ-33094 (ГАЗ-5441.10-4L-4,15-116-5М)	17,8	Д
ГАЗ-37972 (ЗМЗ-40630A-4L-2,3-98-5М)	16,4	Б
ГЗСА-731 "1"	29,0	Б *
ГЗСА-890А	34,0	СНГ *
ГЗСА-891, -892, -893А	23,0	Б *
ГЗС4-891Б	33,0	СНГ *
ГЗСА-891В, -893Б	24,0	СПГ *
ГЗСА-893АБ	34,0	СНГ *
ГЗСА-947	29,0	Б *
ГЗСА-949, -950	27,0	Б *
ГЗСА-950А	39,0	СНГ *
ГЗСА-3702, -(КМ3)-3712	23,0	Б *
ГЗСА-37021, -37041	34,0	СНГ *
ГЗСА-37022, -37042	24,0	СПГ *
ГЗСА-3704	23,0	Б *
ГЗСА-3706, -(КМ3)-3705, -3711, -37111, -37112, -37121 "2"	27,0	Б *
ГЗСА (КМ3)-37122	24 (23)	СПГ *
ГЗСА-3713, -3714	29,0	Б *
ГЗСА (КМ3)-3716	28,0	Б *
ГЗСА (КозМ3)-3718 "3"	29,0	Б *
ГЗСА (КозМ3)-3719	29,0	Б *
ГЗСА (КМ3)-3721	27,0	Б *
ГЗСА (КМ3)-37231	27,0	Б *
ГЗСА (КМ3)-3726	27,0	Б *
ГЗСА-3944	27,0	Б *
ГЗСА-3742, -37421	29,0	Б *
ГЗСА-376820	27,0	Б *
ЕрАЗ-762, -762А, -762Б, -762В	14,0	Б *
ЕрАЗ-37111	28,0	Б *
ЕрАЗ-37121	24,0	Б *
ЕрАЗ-373, -37301, -37302, -37304, -37305	15,0	Б *
ЗИЛ-433360 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	34,5	Б
ЗИЛ-474110 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	34,2	Б
ЗИЛ-474110 (ЗИЛ-433362) (Д-245.12-4L-4,75-109-5М)	17,7	Д
ЗИЛ-5301 ЕО (Д-245.12-4L-4,75-109-5М)	15,2	Д
ЗИЛ-534332 (ЯМЗ-236А-6V-11.15-195-5М)	26,5	Д
ЗИЛ-640962 (ЯМЗ-236А-6V-11.15-195-9М)	24,8	Д
ИЖ-2715, -27151, -271501, -27151-01	11,0	Б *
ИЖ-2715011	15,0	СНГ *
КАвЗ-664	29,0	Б *
КАвЗ-49471	53,0	Б *
КамАЗ-532150 (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М)	28,0	Д
Кубань-Г1А1	28,0	Б *
Кубань-Г1А2	30,0	Б *
Кубанец-У1А	18,0	Б *
МАЗ-53371 (ЯМЗ-236M2-6V-11,15-180-5М)	26,2	Д
ЛуМЗ-890, -890Б	34,0	Б *
ЛуМЗ-945, -948	10,0	Б *

ЛуМЗ-946, -949	15,0	Б *
Мод. (КМЗ)-35101	27,0	Б *
Мод. (ГЗСА)-3767	28 (27)	СПГ *
Мод. (КМЗ)-39011	24,0	Б *
Мод. (КоЖМЗ)-39021, -39031	29,0	Б *
Мод. (КМЗ)-54423	28,0	Д *
Мод. (КоЖМЗ)-5703	28,0	Д *
Москвич-2733, -2734	11,0	Б *
НЗАС-3964 "4"	29,0	Б *
НЗАС-4208	35,0	Д *
НЗАС-4947	53,0	Б *
НЗАС-4951	34,0	Д *
ПАЗ-3742	29,0	Б *
ПАЗ-37421	28,0	Б *
РАФ-22031-1, -22035, -22035-01	15,0	Б *
УАЗ-3303-0001011АПВ-04-01 (4L-2,445-92-4M)	17,5	Б
УАЗ-3741 (УМЗ-4178-4L-2,446-90-4M)	16,5	Б
УАЗ-3741 "ДИСА-1912 Заслон" (4L-2,445-92-4M)	17,6	Б
УАЗ-374101, -396201	17,0	Б *
УАЗ-3909 (УМЗ-4178-4L-2,445-90-4M)	16,5	Б
УАЗ-3909 (УМЗ-4178-4L-2,445-76-4M)	18,5	Б
УАЗ-3962 (УАЗ-2206) (УМЗ-4178-4L-2,445-90-4M)	17,5	Б
УАЗ-39629 (УМЗ-421800-4L-2,89-84-4M)	18,0	Б
Урал-49472	53	Б *

"1" ГЗСА - Горьковский завод специализированных автомобилей.

"2" КМЗ - Каспийский машиностроительный завод.

"3" КоЖМЗ - Козельский машиностроительный завод.

"4" НЗАС - Нефтекамский завод автосамосвалов.

Фургоны зарубежные

Модель, марка, модификация автомобиля	Базовая норма, л/100 км	Топливо
1	2	3
Avia A-20F	11,0	Д *
Avia A-30F, -30KSU, -31KSU	13,0	Д *
Guk A-03, A-06, A-07M, A-11, A-13, A-13M	14,0	Б *
Ford Accorn F 150 (брон., 6V-4,2-210-5M)	16,0	Б
Ford Econoline E350 (брон., 8V-5,77-210-4A)	21,0	Б
Ford Econoline F 450 (брон., 8V-7,498-245-5M)	32,0	Б
Ford Transit FT 150/150L (4L-2,496-76-5M)	10,0	Д
Ford Transit 150/150L 2.0i (4L-1,998-114-5M)	13,0	Б
Ford Transit FT 150/150L 2.5 TD (4L-2,498-85-5M)	10,5	Д
Ford Transit FT-190L (4L-2,496-76-5M)	9,0	Д
IFA-Robur LD 3000KF/STKo	17,0	Д *
Iveco 50.9, 60.11 (4L-3,908-100-5M)	13,8	Д
Iveco 65.10 (4L-3,908-100-5M)	14,6	Д
Iveco 79.12 (4L-3,908-115-5M)	14,7	Д
Iveco Daily 49.10 (4L-2,5-103-5M)	13,0	Д
Iveco Euro Cargo ML 150 E 18 (брон., 6L-5,861-177-9M)	23,0	Д
Iveco MT-190 E 30 (брон., 6L-9,5-345-16M)	28,0	Д
Mercedes-Benz 308D (брон., 4L-2,289-79-5M)	10,8	Д
Mercedes-Benz 312D (5L-2,874-122-5M)	11,5	Д

Mercedes-Benz 312D (брон., 5L-2,874-122-5M)	13,7	Д
Mercedes-Benz 408D (4L-2,299-79-5M)	10,0	Д
Mercedes-Benz 410 (брон., 4L-2,297-105-5M)	16,0	Б
Mercedes-Benz 609D (4L-3,972-90-5M)	14,3	Д
Mercedes-Benz 809D (4L-3,729-90-5M)	13,1	Д
Mercedes-Benz 811D (4L-3,729-115-5M)	13,8	Д
Mercedes-Benz 814D (4L-3,972-136-5M)	15,7	Д
Mercedes-Benz 1838L (8V-12,756-381-16M)	25,8	Д
Mercedes-Benz LP 809/36 (4L-3,78-90-5M)	17,0	Д
Mercedes-Benz Sprinter 414 2.3 (брон., 4L-2,295-143-5M)	17,8	Б
Nusa C-502-1, C-521C, C-522C	14,0	Б *
TA-943A, -943H	22,5	Б *
TA-949A, -1A4	24,0	Б *
Volkswagen Transporter (4L-2,0-84-5M)	11,0	Б
Volkswagen Transporter T4 2.5 syncro (брон., 5L-2,459-110-5M)	16,0	Б
Volkswagen Transporter T4/T4 (брон., 5L-2,37-78-5M)	10,5	Д
Volvo FL 608 (61-5,48-180-6M)	19,7	Д
Volvo FL 10 (6L-9,607-320-14M)	27,0	Д

2. НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА НА ШАССИ АВТОМОБИЛЕЙ

Специальные и специализированные автомобили с установленным на них оборудованием подразделяются на две группы:

- автомобили, выполняющие работы в период стоянки (пожарные автокраны, автоцистерны, компрессорные, бурильные установки и т.п.);
- автомобили, выполняющие ремонтные, строительные и другие работы в процессе передвижения (автовышки, кабелеукладчики, бетоносмесители и т.п.).

Нормативный расход топлива для спецавтомобилей, выполняющих основную работу в период стоянки, определяется следующим образом:

$$Q_h = (0,01 \times Hsc \times S + Ht \times T) \times (1 + 0,01 \times D), \text{ литры} \quad (5)$$

где:

Hsc - индивидуальная норма расхода топлива на пробег спецавтомобиля, л/100 км (в случаях, когда спецавтомобиль предназначен также для перевозки груза, индивидуальная норма рассчитывается с учетом выполнения транспортной работы: $Hsc' = Hsc + Hw \times W$);

S - пробег спецавтомобиля к месту работы и обратно, км;

Ht - норма расхода топлива на работу специального оборудования, л/час или литры на выполняемую операцию (заполнение цистерны и т.п.);

T - время работы оборудования, час. или количество выполненных операций;

D - суммарная относительная надбавка или снижение к норме, в процентах (при работе оборудования применяются только надбавки на работу в зимнее время и в горных местностях).

Нормативный расход топлива для спецавтомобилей, выполняющих основную работу в процессе передвижения, определяется следующим образом:

$$Q_h = 0,01 \times (Hsc \times S' + Hs'' \times S'') \times (1 + 0,01 \times D), \text{ литры} \quad (6)$$

где: Hsc - индивидуальная норма расхода топлива на пробег спецавтомобиля, л/100 км;

S' - пробег спецавтомобиля к месту работы и обратно, км;

Hs" - норма расхода топлива на пробег при выполнении специальной работы во время передвижения, л/100 км;

S" - пробег автомобиля при выполнении специальной работы при передвижении, км.

Для автомобилей, на которых установлено специальное оборудование, нормы расхода топлива на пробег (на передвижение) устанавливаются исходя из норм расхода топлива, разработанных для базовых моделей автомобилей с учетом изменения массы спецавтомобиля.

Нормы расхода топлива для спецавтомобилей, выполняющих работы жилищно-коммунального хозяйства, определяются по нормам Управления жилищно-коммунальной сферы.

Величины норм расхода топлива для спецавтомобилей приведены ниже.

НОРМЫ расхода топлива для специальных и специализированных автомобилей

Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма на пробег автомобиля, л/100 км	Норма на работу оборудования, л/час
1	2	3	4
Автовышки телескопические:			
АГ-60	ГАЗ-51	26,5 *	3,0
АГП-12	ГАЗ-52	28,5 *	3,0
АГП-12	ГАЗ-53	30,5 *	3,5
АГП-12А	ГАЗ-53А	30,5 *	3,5
АГП-12Б	ЗИЛ-164	35,0 *	3,5
АГП-18.04 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	ЗИЛ-343662	39,3	**
АГП-22 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	ЗИЛ-431412	40,2	**
АГП-22.04 (Д-243ММЗ-4Л-4,75-81-5М)	ЗИЛ-431412	20,5	**
АП-17	ГАЗ-53А	32,0 *	3,5
АПК-30	Урал-375	66,0 *	5,0
АТ-53Г	ГАЗ-53А	27,5 *	3,5
ВИ-23	ЗИЛ-130	35,0 *	4,0
ВС-18 МС	ГАЗ-52-03	27,5 *	3,0
ВС-22 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	ЗИЛ-131	48,5	**
ВС-22 МС	ЗИЛ-130	38,5 *	4,0
ВС-26 МС	ЗИЛ-130	39,5 *	4,0
ГВГ	ГАЗ-51	26,5 *	3,0
МШТС-2А	ЗИЛ-157 ЗИЛ-157 1С	50,0 *	3,5
МШТС-3А	ЗИЛ-130	41,4 *	4,0
СПО-15, -15М	Урал-375	77,5 *	5,0
ТВ-1	ГАЗ-51	26,5 *	3,0
ТВ-1	ГАЗ-52	25,0 *	3,0
ТВ-1	ГАЗ-53, ГАЗ-53Ф	30,5 *	3,0
ТВ-2	ГАЗ-52-03	26,0 *	3,0
ТВ-23	ЗИЛ-131	46,0 *	4,0
ТВГ-15	ГАЗ-51А	27,0 *	3,0
Бурильные установки:			
АВБ-2М	ГАЗ-66	31,0 *	8,0
БКГМ-63АН	ГАЗ-53	31,0 *	7,5
БКМА-1/3,5	ЗИЛ-130	37,0 *	12,0

БМ-202А, -202 (БКГМ-66-2)	ГАЗ-66А	31,0 *	8,0
БМ-302А, -32 (БКГМ-66-3)	ГАЗ-66	31,0 *	8,0
БМ-802С	КрАЗ-257	54,5 *	8,0
ЛБУ-50	ЗИЛ-157К	44,5 *	8,0
МРК-1А	ЗИЛ-157	46,0 *	8,0
МРК-3А	ЗИЛ-131	46,0 *	8,0
МРКА-690А	ЗИЛ-130	42,0 *	12,0
ОБУДМ-150 343	ЗИЛ-157	48,0 *	8,0
ОБУЭ-150 ЗИВ	ЗИЛ-157К	44,5 *	8,0
УРБ-2А	ЗИЛ-157К	47,5 *	8,0
УРБ-16	ЗИЛ-157К	45,5 *	8,0
УРБ-50М	ГАЗ-66	32,0 *	8,0

Дезинфекционные установки:

ДУК-1	ГАЗ-51	23,0 *	6,0
ДУК-1	ГАЗ-63	27,0 *	6,0
ДУК-2	ГАЗ-51	23,0 *	16,0
ОТВ-1	ГАЗ-51	23,0 *	6,0

Кабелеукладчики:

КМ-2М	ГАЗ-63	30,0 *	7,0
П-3229	ЗИЛ-130	37,0 *	10,0

Компрессоры:

АПКС-6	ЗИЛ-130	33,0 *	9,0
ПКС-5	ЗИЛ-164	33,0 *	11,0

Краны автомобильные:

АК-5	ЗИЛ-130	38,0 *	5,0
АК-75, -75В	ЗИЛ-130, ЗИЛ-431412	40,0	6,0
АК-75	ЗИЛ-164	39,0 *	6,0
ГКМ-5	ЗИЛ-130	38,0 *	5,0
ГКМ-5	ЗИЛ-164	39,0 *	6,0
ГКМ-6,5	МАЗ-500	30,5 *	5,5
К-2,5-12, -2,5-13	ГАЗ-51А	26,5 *	4,5
К-46	ЗИЛ-130	38,0 *	5,0
К-51	МАЗ-200	34,0 *	5,0
К-51М	МАЗ-500	33,0 *	6,0
К-64	МАЗ-500	31,0 *	5,0
К-67	МАЗ-500	30,5 *	5,0
К-68, -69, -69А	МАЗ-200	34,0 *	5,0
К-104	КрАЗ-257	55,0 *	6,0
К-104	КрАЗ-219	62,0 *	6,0
К-162 (КС-4571А)	КрАЗ-258	52,0 *	8,4
К-162 (КС-4561), -162С	КрАЗ-257	59,0 *	8,8
КС-1561, -1562, -1562А	ГАЗ-53А	33,0 *	5,0
КС-1571	ГАЗ-53-12	32,0 *	5,0
КС-2561, -2561Д, -2561Е, -2561К, -2561К1, - 2571	ЗИЛ-130 ЗИЛ-431412	40,0 *	6,0
КС-2573	Урал-43202	38,0 *	6,0
КС-3561	МАЗ-500	33,0 *	6,0
КС-3561А, -3562, -3562А	МАЗ-500А	33,0 *	6,0
КС-35628	МАЗ-5334	33,0 *	6,0
КС-3574 (КамАЗ-740-8V-10,85-220-5M)	Урал-5557	46,0	**
КС-3574 (ЯМЗ-236-6V-11,15-184-5M)	Урал-5557	45,0	**
КС-3575	ЗИЛ-133ГЯ	33,0 *	6,0

KC-4561A, -4561АХЛ	КрАЗ-257	56,0 *	8,8
KC-4571	КрАЗ-257	52,0 *	8,4
KC-4572	КамАЗ-53213	31,0 *	6,0
KC-4576 (ЯМЗ-238М-8V-14,86-240-5M)	КрАЗ-250	57,0	**
KC-5479 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8M)	МЗКТ-8006	40,0	**
KC-55713 (ЯМЗ-238М-8V-14,86-240-5M)	Урал-4320-1914 30	55,8	**
KC-5573	МАЗ-7310	125,0 *	18,0
ЛАЗ-690	ЗИЛ-130, ЗИЛ-164	37,0 *	5,5
МКА-10Г	МАЗ-500	33,0 *	5,0
МКА-10М	МАЗ-200	38,0 *	5,5
МКА-10М	МАЗ-500	34,0 *	5,0
МКА-16	КрАЗ-257	57,0 *	8,8
МСК-87 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5M)	ЗИЛ-130	44,0	**
СМК-7	МАЗ-200	34,0 *	5,0
СМК-10	МАЗ-500	34,0 *	5,0

Лаборатории на автомобилях:

АВП-39231	ГАЗ-66-11	32,0 *	-
Дор. лаб.(ЗМЗ-402.10-4L-2,445-100-5M)	ГАЗ-33023	17,5	-
КСП-2001	ГАЗ-66-11	32,0 *	-
КСП-2002	ГАЗ-66-11	32,5 *	-
Контр.-вес. лаб.(УМЗ-4215СО-4L-2,89-110-5M)	ГАЗ-2705	17,5	-
ЛКДП-39521	ГАЗ-66-11	32,5 *	-
Мод. 39121	УАЗ-3151201	17,0 *	-
Мод. 3914	УАЗ-220601	18,0 *	-
ОМС-2	ГАЗ-51	25,5 *	3,0
ППЗК-3924	ГАЗ-66-11	32,0 *	-
ППЗК-3928	ПАЗ-672М	39,0 *	-
ЭТЛ-10	ГАЗ-51	25,5 *	5,0
ЭТЛ-10	ГАЗ-53	30,0 *	5,0
ЭТЛ-35-01	ГАЗ-51	25,0 *	4,0
ЭТЛ-35-01	ГАЗ-63	29,0 *	4,0

Лебедки на шасси автомобилей:

ГАЗ-63	- *	3,0
ЗИЛ-131	- *	5,0
ЗИЛ-157К	- *	4,0
КамАЗ-5320	- *	3,0
КрАЗ-257	- *	5,0
МАЗ-200	- *	3,0
МАЗ-500	- *	3,0
САЗ-3502	- *	4,0
Урал-375	- *	6,0
Урал-4320	- *	3,0

Мастерские на автомобилях:

АВМ-1	ГАЗ-51	25,0 *	3,5
АТ-63	ГАЗ-53А	26,0 *	3,5
АТУ-А	ГАЗ-51	25,0 *	4,0
АТУ-А	ГАЗ-63	27,0 *	4,0
ГОСНИТИ-2	ГАЗ-51	25,0 *	4,0
ГОСНИТИ-2	ГАЗ-63	29,5 *	4,0
ЛВ-8А (Т-142Б)	ЗИЛ-131	52,0 *	4,0

Мод. 39011	ГАЗ-52-01	25,0 *	3,5
Мод. 39021	ГАЗ-66-11	30,0 *	4,0
Мод. 39031	ГАЗ-66-11	31,0 *	4,0
Погрузчики:			
4000М		27,5 *	5,0
4001		38,0 *	5,0
4003, 4006		40,0 *	6,0
4008		54,0 *	6,0
4008М двигатель ЗИЛ-120		46,5 *	6,0
4008М двигатель ЗИЛ-130		54,5 *	6,0
4009		54,0 *	6,0
4013		27,5 *	5,0
4014		40,0 *	5,0
4016		43,0 *	5,0
4018		33,0 *	5,0
4020		12,0 *	2,5
4022-01		18,0 *	3,0
4028		53,5 *	6,0
4043, 4043М		28,0 *	5,0
4045, 4045М, 4046		40,0 *	6,0
4049		45,0 *	5,0
4055М		31,0 *	5,5
4063		28,0 *	5,0
4065		29,0 *	5,0
4070		54,5 *	6,0
4081		29,5 *	5,0
4091		13,0 *	2,5
40912		18,0 *	2,0
4092		20,0 *	3,0
4312-01		33,0 *	6,0
7806		73,5 *	6,0
7806 двигатель ЯМЗ-238		110,0 *	6,0
ВК-10		30,0 *	5,5
УП-66		33,0 *	5,5

Пожарные автомобили "1":

"1" Для пожарных автомобилей, у которых при работе специального агрегата работает счетчик пройденного пути спидометра, норма расхода жидкого топлива не устанавливается. Учет расхода топлива в этом случае производится по показанию счетчика пройденного пути спидометра и по норме расхода жидкого топлива на 100 км пробега.

Модель специального или специализированного автомобиля	Базовая модель	Норма расхода жидкого топлива		
		л/100 км	При работе двигателя со спец. агрегатами, л/мин.	При работе двигателя в стационарном режиме без нагрузки, л/мин.
1	2	3	4	5
АЦ-30 (53А) мод. 106Б	ГАЗ-53А	32,00	"**"	0,110
АЦ-2,9-30 (53А) мод. 106В	ГАЗ 53-12	33,00	"**"	0,110
АЦ-30 (53-12) мод. 106Г	ГАЗ 53-12	33,50	"**"	0,110
АЦ-30 (3307) мод. 226	ГАЗ-3307	33,50	"**"	0,110
АЦ-10 (53-12) упрощенная	ГАЗ-53-12	33,50	0,200	0,110
АЦ-10 (3307) упрощенная	ГАЗ-3307	33,50	0,200	0,110
АЦ-30 (66) мод. 146	ГАЗ-66	34,00	0,275	0,110
АЦЛ-30 (66) мод. 147А, 147-01	ГАЗ-66	34,00	0,275	0,110

АЦ-30 (66) мод. 184, 184А	ГАЗ-66	33,50	0,275	0,110
АЦ 0,8-4(5301 ФБ) мод. ПМ-541	ЗИЛ-5301 ФБ 4х4	22,00	0,200	0,060
АЦ 1,5-30/2(5301) мод. 2-ММ	ЗИЛ-5301 4х2	18,50	0,220	0,060
АЦ 1,5-40/4 (5301)	ЗИЛ-5301	18,50	0,220	0,060
АЦ 2-4(5301) ПМ-542, АЦ 1,8-20(5301)	ЗИЛ-5301	19,00	0,200	0,060
АЦ-40(130)-63А	ЗИЛ-130	40,50	0,330	0,150
АЦ-40(130) мод. 63Б	ЗИЛ-130	41,50	0,330	0,150
АЦ-40(431412) мод. 63Б	ЗИЛ-431412	41,50	0,330	0,150
АЦ 2,5-40 (4333) ПМ-540	ЗИЛ-4333	41,50	0,330	0,150
АЦ 3,0-40/4 (433104)	ЗИЛ-4331	33,00	0,250	0,110
АЦ-3,0-40 (433104), АЦ-40 (433104) 001-ММ	ЗИЛ-4331	33,00	0,240	0,110
АЦ 4-40 (433104) мод. 540А	ЗИЛ-4331	33,00	0,240	0,110
АЦ-40 (433362)		41,50	0,330	0,150
АЦ-20/200 (433104)	ЗИЛ-4331	32,50	0,250	0,110
АЦ-40 (131) мод. 42Б	ЗИЛ-131	51,50	0,330	0,150
АЦ-40 (131) мод. 137, 137А	ЗИЛ-131	51,00	0,330	0,150
АЦ-40 (131) мод. 153	ЗИЛ-131	52,00	0,330	0,150
АЦ-40/3 (131С) мод. 153А	ЗИЛ-131С	51,00	0,330	0,150
АЦ-40 (131) мод. 1-ЧТ	ЗИЛ-131	51,00	0,330	0,150
АЦ 2,5-40 (131Н) мод. 6-ВР	ЗИЛ-131Н	51,00	0,330	0,150
АЦ-40 (133ГЯ) мод. 181А	ЗИЛ-133ГЯ	35,0	0,250	0,150
ТЛФ-2200 Розенбауэр	ЗИЛ-4331	33,00	0,250	0,150
АЦ-2,0-40/4 (4331-04)				
АЦ-40 (133Г1) мод. 181	ЗИЛ-133Г1	54,50	0,330	0,150
АЦ-40 (375)Ц1 мод. 102А	УРАЛ-375	64,50	0,360	0,200
АЦ 3-40/4 (4325) мод. 3-ПС	УРАЛ-4320	39,00	0,250	0,150
АЦ-40 (43202) мод. 1-ПС	УРАЛ-43202	40,50	0,250	0,150
АЦ 6,0-40 (5557)	УРАЛ-5557	44,50	0,330	0,200
АЦП 6/6-40 (55571-10)	УРАЛ-5557	42,00	0,250	0,150
АЦ 8,0-40 (5557)	УРАЛ-5557	47,00	0,330	0,200
АЦП 8/6-40 (55571-30)	УРАЛ-5557	47,50	0,330	0,200
АЦ 8,0-40/4 (4320)	УРАЛ-4320	46,00	0,250	0,150
АЦП 9/3-40 (55571-30)	УРАЛ-5557	50,30	0,330	0,200
АЦ-40 (43202) мод. ПМ 102Б	УРАЛ-43202	40,50	0,250	0,150
АЦ-4/40 (5557)ИР мод. 002	УРАЛ-5557	42,50	0,330	0,200
АЦП-40-6/3 (5557-10)	УРАЛ-5557	43,00	0,250	0,150
АЦПС-6/6-40 (55570)	УРАЛ-5557	43,00	0,330	0,150
АЦПА-9/3-60 (4320-30)	УРАЛ-4320	42,00	0,300	0,150
АЦ 3-40 (4326) мод. ПМ-536	КАМАЗ-43101	35,00	0,250	0,150
АЦ-40 (43101) мод. 001-ИР	КАМАЗ-43101	39,00	0,250	0,150
АЦП 3-40-17(4925) мод. 537	КАМАЗ-4925 (43101)	39,50	0,250	0,150
АЦ 5-40 (4925) мод. ПМ-536	КАМАЗ-4925 (43101)	39,50	0,250	0,150
АЦ 5,0-40 (4310) мод. ПМ-524	КАМАЗ-43101	40,00	0,250	0,150
АЦ-6-40/4(53211) мод. ТЛФ 6500 Розенбауэр	КАМАЗ-53211	40,00	0,250	0,150
ТЛФ 6500 АЦ 6,0-40/4 (53211) мод. 1-ДД	КАМАЗ-53211	44,50	0,250	0,150
АЦ 7,0-40 (53213) мод. 524	КАМАЗ-5320	39,00	0,250	0,150
АЦ 7-40/4 (53213)	КАМАЗ-5320	39,00	0,250	0,150

АЦ-40/4(53211) мод. 240	КАМАЗ-53212	39,00	0,250	0,150
АЦ-ТЛФ Магирус-Дойц	Магирус-Дойц	32,00	0,300	0,200
АЦ-7-40(53229) мод. 524	КАМАЗ-5320	39,00	0,250	0,150
АВ-40(43202) мод. 187, АЦ-40 (43202) мод. 187	УРАЛ-43202	41,00	0,250	0,150
АВ-20 (53213)	КАМАЗ-53213	44,50	0,250	0,150
АА-40(131) мод. 139	ЗИЛ-131	50,50	0,330	0,150
АА-40(43105) мод. 189	КАМАЗ-43105	40,00	0,250	0,150
АА-60 (7313) мод. 160.01, АА-60(7313)	МАЗ-7313, МАЗ-7310	110,00	0,400	0,200
АИ-40(130Е) мод. 127	ЗИЛ-130Е	39,00	0,330	0,150
АНР-40(130) мод. 127А	ЗИЛ-130, ЗИЛ-4314	38,50	0,330	0,150
АНР-40(431410) мод. 127Б	ЗИЛ-431410	38,50	0,330	0,150
АР-2(131) мод. 133	ЗИЛ-131	50,00	0,330	0,150
АР-2(43101) ПМ	КАМАЗ-43101	35,50	0,250	0,150
АР-2(43105) мод. 215	КАМАЗ-43105	40,00	0,250	0,150
ПНС-110(131) мод. 131, 131А	ЗИЛ-131 (для дв.2Д-12Б)	50,5 -	-	0,150
			1,100	0,350
АП-3(130) мод. 148А	ЗИЛ-130	41,00	-	0,150
АП-4(43105) мод. 222	КАМАЗ-43105	40,50	-	0,150
АП-5(53213) мод. 196	КАМАЗ-53213	38,00	-	0,150
АКТ-0,5/0,5(66) мод. 207	ГАЗ-66	33,00	0,275	0,110
АКТ-3/2,5(133ГЯ) мод. 197	ЗИЛ-133ГЯ	38,50	0,250	0,200
АГВТ-150(375) мод. 168	УРАЛ-375	65,00	0,350	0,200
АГВТ-100(131) мод. 141	ЗИЛ-131	49,50	0,330	0,150
АЛ-30(131) мод. 21 и 22	ЗИЛ-131	49,00	0,250	0,150
АЛ-30(131) мод. ПМ-506В	ЗИЛ-131	49,00	0,250	0,150
АЛ-30(43105) мод. ПМ-512	КАМАЗ-43105	40,50	0,200	0,150
АЛ-30(4310) мод. ПМ-512	КАМАЗ-43101	39,00	0,200	0,150
АЛ-45(257) мод. ПМ-109	КРАЗ-257	48,50	0,350	0,200
АЛ-50 Магирус-Дойц	Магирус-Дойц	52,00	0,350	0,150
АЛ-50(53229)	КАМАЗ-5320	44,50	0,250	0,150
АЛ-37(53212)	КАМАЗ-5320	37,00	0,250	0,150
АКП-30(53213) мод. ПМ-509А	КАМАЗ-53213	41,50	0,200	0,110
АКП-30(53213) мод. 509Б	КАМАЗ-53213	41,50	0,200	0,110
КП-Бронто-330 (53213)	КАМАЗ-53213	45,00	0,200	0,110
АПТ-26(4310) подъемн. телескоп.	КАМАЗ-4310	39,00	0,200	0,150
АТСО-20(375) мод. 114	УРАЛ-375	61,00	0,360	0,200
АСО-12(66) мод. 90А	ГАЗ-66	32,50	0,200	0,110
АСО-8(66)	ГАЗ-66	33,50	0,180	0,110
АСО-(672), АГ-(672)	ПАЗ-672	36,00	0,200	0,110
АСО-20(3205)	ПАЗ-3205	36,00	0,200	0,110
АТСО-20(43101)	КАМАЗ-43101	36,00	0,200	0,150
АТ-3(131) мод. Т2	ЗИЛ-131	50,00	0,350	0,150
АГ-12(3205), АГ(3205)	ПАЗ-3205	36,00	0,200	0,110
АГ-24(130) мод. 198	ЗИЛ-130	39,00	0,330	0,150
АД 45/20(3302)	ГАЗ-3302	19,00	0,160	0,080
АД-80/1200(66-11)	ГАЗ-66-11	32,50	0,200	0,110
АД-90(66) мод. 187	ГАЗ-66	33,00	0,200	0,110
АШ-5(452) мод. 79Б	УАЗ-452	18,00	-	0,060
АШ-5(452) мод. 79А	УАЗ-3741	18,00	-	0,060
АШ-5(22034)	РАФ-22034	16,50	-	0,060

АШ-5(39620)	УАЗ-3962, 37411	19,00	-	0,060
АШ-6(3205)	ПАЗ-3205	36,00	-	0,110
АЛП-5(3962)	УАЗ-3962	19,00	-	0,060
АЛП-6(452) мод. 173	УАЗ-452	18,00	-	0,060
АЛП-30(66-11) лесопатр.автом.	ГАЗ-66-11	33,00	0,275	0,110
8Т311(131)	ЗИЛ-131	50,00	0,275	0,150
ACA-4(3302) мод. 541	ГАЗ-3302 Газель	19,00	0,160	0,080
ACA-16(43101)	КАМАЗ-43101	39,50	0,250	0,150
ACA-4(131)	ЗИЛ-131	50,00	0,330	0,150
ACA-20(4310) мод. 523	КАМАЗ-43101	38,00	0,250	0,150
АПРСС-3(3962)	УАЗ-3962	19,00	-	0,060
АСП(2131)	ВАЗ-2131 "Нива" 4x4	13,90	-	0,150
АСМЛ-41 авар.-спас. автом.	ВАЗ	13,90	-	0,150
АПС-41 авар.-спас. машина	ВАЗ	13,90	-	0,150
АПП-2(3302) мод. 002	ГАЗ-3302	19,00	0,160	0,080
АПП-05(3302) мод. 003	ГАЗ-3302	19,00	-	0,080
УКС-400В-131	ЗИЛ-131 (на дв. компрессора)	50,00	-	0,150
АА-5,3/40-50/3(4310)	КАМАЗ-43101	41,00	0,330	0,150
Бронто F-52 HDT	Бронто	52,00	0,390	0,150
КП-Бронто-Скай-Лифт-50 (SISU)	Бронто	63,00	0,260	0,280
КП Бронто-50-2Т1	Бронто	52,00	0,200	0,110
АЛ ДЛК-53 Мерседес-Бенц	Мерседес-Бенц	65,00	0,435	0,150

Автомобили битумовозы:

		норма на 1 час работы:		
		битумного насоса, л	подогревателя цистерны, л	
Д-642	ЗИЛ-130В1	37,5	8,0	* 3,0
ДС-10 (Д-351)	КрАЗ-258	51,0	10,0	* 3,5
ДС-39А (Д-640А)	ЗИЛ-130	34,5	8,0	* 3,0
ДС-41А (Д-642А)	ЗИЛ-130В1	38,0	8,0	* 3,0
ДС-53А (Д-722А)	ЗИЛ-130В1	41,0	8,0	* 3,0
ДС-96	ЗИЛ-130В1	38,5	8,0	* 3,0
МВ-16	ГАЗ-53А	32,0	6,0	* 2,5

Автомобили гудронаторы

		норма на 1 час работы:		
			гудронатора, л	битумного насоса, л
Д-164А	МАЗ-500	31,5	6,0	* 8,0
Д-251А	ЗИЛ-164	34,0	10,0	* 8,0
Д-640А (ДВ-39А)	ЗИЛ-130В1	34,5	10,0	* 8,0
Д-642 (ДС-53А)	ЗИЛ-130В1	40,5	10,0	* 8,0

Автомобили самопогрузчики:

			норма на погрузку и разгрузку комплекта контейнеров, л
А-130Ф, -853	ГАЗ-53-12	27,0 *	2,1
НИИАТ П-404	ГАЗ-53А	28,0 *	4,2
У-77	ГАЗ-52-04	25,0 *	2,2

У-77	ГАЗ-53А	28,0 *	2,3
ЦПКТБ-А130, -А130Ф	ГАЗ-53А	28,0 *	2,3
ЦПКТБ-А130В1	ЗИЛ-130В1	37,5 *	2,2
ЦПКТБ-А133	ЗИЛ-133ГЯ	27,0 *	3,0
ЦПКТБ-А53213	КамАЗ-53213	27,0 *	3,0
4030П	ГАЗ-53-04	25,0 *	2,5
4030П	ГАЗ-53А	28,0 *	3,0
4030П	ЗИЛ-130АН	34,0 *	3,0

Автомобили топливозаправщики и маслозаправщики:

			норма на заполнение и слив 1 цистерны, л ***
АЗВ-50	ГАЗ-51А	24,0 *	2,0
АТЗ-2,2-51А	ГАЗ-51А	25,0 *	2,0
АТЗ-3-157К	ЗИЛ-157К	40,0 *	3,0
АТЗ-3,8-53А	ГАЗ-53А	27,0 *	3,0
АТЗ-3,8-130	ЗИЛ-130	33,0 *	3,0
АТМЗ-4,5-375	Урал-375	53,0 *	4,0
АЦТММ-4-157К	ЗИЛ-157К	40,0 *	3,0
ЛВ-7 (МА-4А)	ЗИЛ-131	43,0 *	3,0
МЗ-51М	ГАЗ-51А	24,0 *	2,0
МЗ-66, -66-01, -66А-01	ГАЗ-66	30,0 *	2,4
МЗ-3904	ГАЗ-63	28,0 *	2,2
Мод. 4611	ЗИЛ-495710	33,5 *	3,0
Т-8-255Б	КрАЗ-255Б	44,0 *	4,0
ТЗ-7,5-500А	МАЗ-500А	26,0 *	3,0
ТЗ-500	МАЗ-500	25,0 *	3,0
3607	ГАЗ-52-01	23,0 *	2,0
3608 (АТЗ-2,4-52)	ГАЗ-52-01	23,5 *	2,0
3609	ГАЗ-52-04	23,0 *	2,0

*** Норма не применяется при наливе и сливе самотеком.

Автомобили цистерны:

			норма на заполнение и слив 1 цистерны, л ***
АВВ-2М	ГАЗ-51А	22,0 *	2,0
АВВ-3,6	ГАЗ-53-12-01	25,5 *	3,0
АВВ-3,6	ГАЗ-53А	26,0 *	3,0
АВВ-3,8	ГАЗ-53А	26,0 *	3,0
АВЦ-1,5-63	ГАЗ-63	27,0 *	2,3
АВЦ-1,7	ГАЗ-66	29,0 *	2,3
АЦ (Д-243ММ3-4Л-4,75-81-5М)	ГАЗ-53-12	15,7	***
АЦ (КамАЗ-740.11-8V-10, 85-240-10М)	КамАЗ-53215	30,6	***
АЦ (ЯМЗ-238-8V-14,86-240-5М)	КамАЗ-5320	27,0	***
АЦ-1,9-51А, -2,0-51А	ГАЗ-51А	22,0 *	2,0
АЦ-2,4-52	ГАЗ-52-01	23,0 *	2,2
АЦ-2,6-53Ф, -2,9-53Ф	ГАЗ-53Ф	22,0 *	2,0
АЦ-2,6-355М	Урал-355М	32,0 *	2,5
АЦ-3,8-164А, -4-164А	ЗИЛ-164А	32,0 *	3,0
АЦ-4,2-53А	ГАЗ-53А	26,0 *	3,0

АЦ-4,2-130	ЗИЛ-130	32,0 *	3,5
АЦ-4,3-130	ЗИЛ-130	33,5 *	3,0
АЦ-8-5334, -8-5435	МАЗ-5334	24,0 *	3,0
АЦП-147	ГАЗ-66	29,0 *	2,5
АЦМ-2,6-355М	Урал-355М	31,0 *	3,0
АЦПТ-1,5	ГАЗ-51А	23,0 *	2,0
АЦПТ-1,7	ГАЗ-66	30,0 *	3,0
АЦПТ-1,9	ГАЗ-51А	22,5 *	2,0
АЦПТ-2,1	ГАЗ-52-01	24,0 *	2,2
АЦПТ-2,8	ГАЗ-53А	26,0 *	3,0
АЦПТ-2,8	ЗИЛ-164	33,0 *	2,5
АЦПТ-2,8-130	ЗИЛ-130	33,0 *	3,0
АЦПТ-3,3, -3,8	ГАЗ-53А	26,0 *	3,0
АЦПТ-5,6, -5,7	МАЗ-500	25,5 *	3,0
АЦПТ-6,2	МАЗ-5335	25,5 *	3,0
Мод. 46101	Урал-43203	33,5 *	3,0
Мод. 3613	ГАЗ-5312	25,5 *	3,0
TCB-6	ЗИЛ-130	32,0 *	3,0
TCB-7 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М)	ЗИЛ-431418	36,5	"**"

"**" Норма не применяется при наливе и сливе самотеком.

"***" Нормы расхода топлива на работу специального оборудования, установленного на автомобилях, определяются по данным заводов - изготовителей специальных и специализированных автомобилей в литрах на час работы оборудования.

Автомобили цементовозы и автобетоносмесители:

			норма на загрузку и обдув 1 цистерны, л
АБС-7 (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М)	КамАЗ-53229	29,4	"**"
БН-80-20	КрАЗ-257Б1	50,0 *	5,0
РП-1	ЗИЛ-130В1	36,0 *	3,0
C0571	ЗИЛ-164А	36,5 *	3,0
C-570А	МАЗ-200В	32,0 *	3,0
C-571	ЗИЛ-164А	36,5 *	3,0
C-571	ЗИЛ-130В1	37,5 *	3,0
C-942	КрАЗ-258	41,0 *	5,0
C-956	ГАЗ-53Б	29,0 *	2,5
C-1036Б	МАЗ-500	27,0 *	4,5
СБ-89	ЗИЛ-130	35,0 *	3,0
СБ-89Б1	ЗИЛ-431412	35,0 *	3,0
СБ-92	КрАЗ-258	42,0 *	5,0
СБ-92(КамАЗ-740-8V-10,85-220-5М)	КамАЗ-55111	39,5	"**"
СБ-113	ЗИЛ-130	33,0 *	3,0
СБ-239 (КамАЗ-7403.10-8V-10,85-260-5М)	КамАЗ-6540	33,7	"**"
ТЦ-2А (С-652А)	КрАЗ-258Б	50,0 *	5,0
ТЦ-3 (С-853), -3А (С-853А)	ЗИЛ-130В1	38,0 *	3,0
ТЦ-4 (С-927)	ЗИЛ-130В1	37,5 *	3,0
ТЦ-6 (С-972)	МАЗ-504А	29,0 *	4,5
ТЦ-10	ЗИЛ-130В1	38,5 *	3,0
ТЦ-11	КамАЗ-5410	31,5 *	3,0
У-5А	ЗИЛ-130В1	39,0 *	3,0
42184-ОЗПС	КрАЗ-258Б1	55,5 *	5,0

"*" Нормы расхода топлива на работу специального оборудования, установленного на автомобилях, определяются по данным заводов - изготовителей специальных и специализированных автомобилей в литрах на час работы оборудования

НОРМЫ РАСХОДА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

"1" В связи с отсутствием данных от изготовителей техники количественные значения норм расхода смазочных материалов для современных АТС не приведены.

Нормы расхода смазочных материалов на автомобильном транспорте предназначены для оперативного учета, расчета удельных норм расхода масел и смазок при обосновании потребности в них для предприятий, эксплуатирующих автотранспортную технику.

Нормы эксплуатационного расхода смазочных материалов (с учетом замены и текущих дозаправок) установлены из расчета на 100 литров от общего расхода топлива, рассчитанного по нормам для данного автомобиля. Нормы расхода масел установлены в литрах на 100 литров расхода топлива, нормы расхода смазок - в килограммах на 100 литров расхода топлива. Нормы расхода масел увеличиваются до 20 процентов для автомобилей после капитального ремонта и находящихся в эксплуатации более пяти лет.

Расход смазочных материалов при капитальном ремонте агрегатов автомобилей устанавливается в количестве, равном одной заправочной емкости системы смазки данного агрегата.

Расход тормозных, охлаждающих и других рабочих жидкостей определяется в количестве и объеме заправок и дозаправок на один автомобиль в соответствии с рекомендациями заводов-изготовителей, инструкциями по эксплуатации и т.п.

Индивидуальные эксплуатационные нормы расхода масел в литрах (смазок в кг) на 100 л общего расхода топлива автомобилем, не более

Марка, модель автомобиля	Моторные масла	Трансмиссионные и гидравлические масла	Специальные масла и жидкости	Пластичные смазки
1	2	3	4	5
Легковые автомобили				
Автомобили зарубежного производства и АвтоВАЗ всех моделей и модификаций	0,6	0,1	0,03	0,1
ГАЗ-13, -14	1,8	0,15	0,05	0,1
ГАЗ-24 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
ГАЗ-24-07, -24-17	1,6	0,15	0,05	0,1
ГАЗ-3102 всех модификаций	1,7	0,15	0,05	0,1
ЗАЗ-1102	0,8	0,1	0,03	0,1
ЗИЛ-114, -117, -4104	1,7	0,15	0,05	0,1
ИЖ-2125 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
Москвич-412, -427, -433, -434, -2136, -2137, -2140, -2141 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
ЛуАЗ-1302 всех модификаций	1,3	0,1	0,03	0,1
УАЗ-469, -3151 всех модификаций	2,2	0,2	0,05	0,2
Автобусы				
Ikarus-55 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
Ikarus-180, -250, -255, -256, -260, -263, -280 всех модификаций	4,5	0,5	0,1	0,3
КАВЗ-685, -3270, -3976 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
ЛАЗ-695, -697 всех модификаций	2,0	0,3	0,1	0,2
ЛАЗ-699 всех модификаций	2,0	0,35	0,1	0,2

ЛАЗ-4202 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
ЛиАЗ-158 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,2
ЛиАЗ-677 всех модификаций	1,8	0,35	0,3	0,2
ЛиАЗ-5256 всех модификаций	2,8	0,4	0,3	0,35
Nusa-501, -521, -522 всех модификаций	2,2	0,2	0,05	0,2
ПАЗ-651, -652 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,25
ПАЗ-672, -3201, -3205, -3206 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
РАФ-977 всех модификаций	2,0	0,15	0,05	0,1
РАФ-2203 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
УАЗ-452, -2206, -3962 всех модификаций	2,2	0,2	0,05	0,2

Бортовые грузовые автомобили

Avia-20, -21, -30, -31 всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
ГАЗ-51 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,25
ГАЗ-52, -52-27, -52-28 всех модификаций	2,2	0,3	0,1	0,2
ГАЗ-52-07, -52-08, -52-09	2,0	0,25	0,07	0,2
ГАЗ-53, -53-27, всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
ГАЗ-53-07, -53-19	1,8	0,25	0,07	0,2
ГАЗ-66 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
ГАЗ-3307	2,1	0,3	0,1	0,25
ЗИЛ-130, -131, -133, -138А, -138АБ, -138АГ, -4314, -4315, -4316, -4319 всех модификаций	2,2	0,3	0,1	0,2
ЗИЛ-133ГЯ	2,8	0,4	0,15	0,35
ЗИЛ-138, -4318	1,7	0,25	0,07	0,15
ЗИЛ-150, -151, -157, -164 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,2
ЗИЛ-166А, -166В	1,7	0,25	0,07	0,15
ЗИЛ-4331 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
IFA W50L всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
КамАЗ-4310, -5320, -5321 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
КрАЗ-214, -219, -221, -222 всех модификаций	3,0	0,4	0,1	0,35
КрАЗ-255, -256, -257, -258, -260 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
МАЗ-200 всех модификаций	3,0	0,4	0,1	0,35
МАЗ-500, -514, -516, -5334, -5335, -5337 всех модификаций	2,9	0,4	0,15	0,35
МАЗ-543, -7310, -7313 всех модификаций	4,5	0,5	1,0	0,3
Magirus 232D19L, 290D26L	2,5	0,4	0,1	0,3
Tatra 111R	2,9	0,4	0,1	0,3
Урал-355 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,25
Урал-375, -377 всех модификаций	1,8	0,35	0,1	0,2
Урал-4320 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
УАЗ-450, -451, -452, -3303, -3741 всех модификаций	2,2	0,2	0,05	0,2
ЯАЗ-210, -210А	3,0	0,4	0,1	0,35

Тягачи

Avstro-Fiat 5DN-120, 6DN-130	2,9	0,4	0,1	0,3
БелАЗ-537Л, -6411, 7421	4,5	0,5	1,0	0,3
Volvo-F10-33, -F89-32	2,5	0,4	0,1	0,3
ГАЗ-51П	2,2	0,25	0,1	0,25

ГАЗ-52-06	2,2	0,3	0,1	0,25
ЗИЛ-130АН, -130В, -131В, -131НВ, -4415, -4413 всех модификаций	2,0	0,3	0,1	0,2
ЗИЛ-138В1, -4416 всех модификаций	1,7	0,25	0,07	0,15
ЗИЛ-157В, -157КВ, -157КДВ, -164АН, -164Н	2,2	0,25	0,1	0,2
Iveco-190.33, -190.42	2,5	0,4	0,1	0,3
КАЗ-120Т3, -606 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,2
КАЗ-608 всех модификаций	2,0	0,3	0,1	0,2
КамАЗ-5410, -54118 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
КрАЗ-221 всех модификаций	3,0	0,4	0,1	0,35
КрАЗ-255, -258, -260, -6437, -6443, -6444 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
KNVF-12Т Kamacu-Nissan	2,5	0,4	0,1	0,3
КЗКТ-537, -7427, -7428	4,5	0,5	1,0	0,3
ЛуАЗ-2403	1,3	0,1	0,03	0,1
МАЗ-200 всех модификаций	3,0	0,4	0,1	0,35
МАЗ-504, -509 всех модификаций	2,9	0,4	0,15	0,35
МАЗ-537, -543	4,5	0,5	1,0	0,3
МАЗ-5429, -5430, -5432, -5433 всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
МАЗ-6422 всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
МАЗ-7310, -7313 всех модификаций	4,5	0,5	1,0	0,3
МАЗ-7916	4,5	0,5	1,0	0,3
Mercedes-Benz-1635S, -1926, -1928, -1935, -2232S, -2235, -2236 всех модификаций	2,5	0,4	0,1	0,3
Mercedes-Benz-2628, -2632	2,5	0,4	0,1	0,3
Praga ST2-TN	2,9	0,4	0,1	0,3
Татра-815TP всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
Урал-375С, -377С всех модификаций	1,8	0,35	0,1	0,2
Урал-4420 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
Faun H-36-40/45, H-46-40/49	4,5	0,5	1,0	0,3
Chepel D-450 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
Scoda-Lias-100 всех модификаций	2,5	0,4	0,1	0,3
Scoda-706 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
Самосвалы				
Avia A-30KS	2,8	0,4	0,1	0,3
БелАЗ-540, -540А, -7510, -7522, -7526	4,5	0,5	1,0	0,3
БелАЗ-548, -548А, -549, -7509, -7519, -7521, -7523, -7525, -7527, -75401, -7548 всех модификаций	4,3	0,5	1,0	0,3
ГАЗ-53Б	2,1	0,3	0,1	0,25
ГАЗ-93 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,25
ГАЗ-САЗ-2500, -3507, -3508, -3509, -3510 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
ЗИЛ-ММЗ-138АБ, -554, -555, -4502, -4505 всех модификаций	2,0	0,3	0,1	0,2
ЗИЛ-ММЗ-585 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,2
IFA W50/A, W50L/K	2,9	0,4	0,1	0,3
КАЗ-600 всех модификаций	2,2	0,25	0,1	0,2
КАЗ-4540	2,8	0,4	0,15	0,35
КамАЗ-5510, -5511 всех модификаций	2,8	0,4	0,15	0,35
КрАЗ-222 всех модификаций	3,0	0,4	0,1	0,35

КрАЗ-256, -6505, -6510 всех модификаций	2,9	0,4	0,1	0,3
Magirus-232D19K, -290D26K	2,5	0,4	0,1	0,3
МАЗ-205	3,0	0,4	0,1	0,35
МАЗ-503, -510, -511, -512, -513, -5549, -5551 всех модификаций	2,9	0,4	0,15	0,35
MoA3-75051	4,5	0,5	1,0	0,3
CA3-3502	2,1	0,3	0,1	0,25
CA3-3503, -3504	2,2	0,3	0,1	0,25
Tatra-138, -148 всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
Tatra-T815C всех модификаций	2,8	0,4	0,1	0,3
Урал-5557	2,8	0,4	0,15	0,35
Фургоны				
Avia A-20F, -30F, -30KSU, -31KSU	2,8	0,4	0,1	0,3
ГЗСА-731, -947, -3713, -3714, -3718, -3719	2,1	0,3	0,1	0,25
ГЗСА-891, -891Б, -892, -893А, -893Б, -3702, -37022, -3704, -37042, -3712, -37122, -3742, -37421 всех модификаций	2,2	0,3	0,1	0,25
ГЗСА-890А, -891Б, -893АБ, -950А, -37021, -3704	2,0	0,25	0,07	0,2
ГЗСА-949, -950, -3705, -3706, -3711, -3716, -3721, -37231, -3726, -3944 всех модификаций	2,1	0,3	0,1	0,25
ЕрАЗ-762, -3730 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
ЕрАЗ-37111	2,1	0,3	0,1	0,25
ЕрАЗ-37121	2,2	0,3	0,1	0,25
Zuk A-03, A-06, A-07М, A-11, A-13, A-13М	2,2	0,2	0,05	0,2
ИЖ-2715 всех модификаций	1,8	0,15	0,05	0,1
IFA-Robur LD 3000KF/STKo	2,8	0,4	0,1	0,3
КАВЗ-664	2,1	0,3	0,1	0,25
Кубань-Г1А1, -Г1А2	2,2	0,3	0,1	0,25
Кубанец-У1А	1,8	0,15	0,05	0,1
ЛуМЗ-890, -890Б	2,0	0,25	0,07	0,2
ЛуМЗ-945, -946, -948, -949	1,3	0,1	0,03	0,1
Мод. 35101, 3716, 37311, 37231, 3726, 3718, 3944, 39021, 39031	2,1	0,3	0,1	0,25
Мод. 53423, 5703	2,8	0,4	0,15	0,35
Москвич-2733, -2734	1,8	0,15	0,05	0,1
НЗАС-3944	2,1	0,3	0,1	0,25
НЗАС-4208, -4951	2,8	0,4	0,15	0,35
НЗАС-4347, -4947	1,8	0,35	0,1	0,2
Nusa C-502-1, -521С, -522С	2,2	0,2	0,05	0,2
ПАЗ-3742, -37421	2,1	0,3	0,1	0,25
РАФ-22031-01, -22035, -22035-01, 22036-01	1,8	0,15	0,05	0,1
ТА-1А4, -943А, -943Н, -949А	2,2	0,3	0,1	0,25
УАЗ-450А, -451А, -374101, 396201	2,2	0,2	0,05	0,2
Урал-49472	1,8	0,35	0,1	0,2

Для автомобилей и их модификаций, на которые отсутствуют индивидуальные нормы расхода масел и смазок, установлены следующие временные нормы расхода масел и смазок:

Временные справочные нормы расхода масел и смазок

Виды и сорта масел (смазок)	Временная норма расхода масел в литрах (смазок в кг) на 100 л общего нормируемого расхода топлива, не более, для:		
	легковых, грузовых автомобилей и автобусов, работающих на бензине, сжатом и сжиженном газе	грузовых автомобилей и автобусов, работающих на дизельном топливе	внедорожных автомобилей - самосвалов, работающих на дизельном топливе
Моторные масла	2,4	3,2	4,5
Трансмиссионные и гидравлические масла	0,3	0,4	0,5
Специальные масла и жидкости	0,1	0,1	1,0
Пластичные (консистентные) смазки	0,2	0,3	0,2

Классификация и система обозначения автомобильных транспортных средств

Автомобильные транспортные средства (АТС) подразделяются на пассажирские, грузовые и специальные.

К пассажирскому транспорту относятся легковые автомобили и автобусы. К грузовому - грузовые бортовые автомобили, фургоны, самосвалы, тягачи, прицепы и полуприцепы, включая специализированные АТС, предназначенные для перевозки конкретного вида грузов. К специальным АТС относится подвижной состав, оборудованный и предназначенный для выполнения определенных преимущественно нетранспортных работ, не связанных с перевозкой грузов (в т.ч. пожарные, коммунальные, мастерские, краны и т.п.).

В настоящее время для автотранспорта вводится новая классификация и обозначения, принятые в международных требованиях, разрабатываемых Комитетом по внутреннему транспорту Европейской экономической комиссии ООН (Сводная резолюция о конструкции транспортных средств, Правила ЕЭК ООН N 36 и др.).

Классификация автотранспортных средств, принятая ЕЭК ООН

Категория АТС	Тип и общее назначение АТС	Максимальная масса	Класс и эксплуатационное назначение АТС
1	2	3	4
M 1	АТС, используемые для перевозки пассажиров и имеющие не более 8 мест (кроме места водителя)	Не регламентируется	Легковые автомобили, в том числе повышенной проходимости
M 2	АТС, используемые для перевозки пассажиров и имеющие более 8 мест (кроме места водителя)	До 5,0	Автобусы: городские, кл.I, междугородные, кл.II, туристические, кл.III
M 3	АТС, используемые для перевозки пассажиров и имеющие более 8 мест (кроме места водителя)	Свыше 5,0	Автобусы: городские, кл.I, междугородные, кл.II, туристические, кл.III, в том числе сочлененные
M 2 и M 3	Отдельно выделяются маломестные АТС, предназначенные для перевозки пассажиров,	Не регламентируется	Автобусы маломестные: - для стоящих и сидящих пассажиров,

	вместимостью не более 22 сидящих или стоящих пассажиров (кроме места водителя)		кл.А; - для сидящих пассажиров, кл.В; - в том числе повышенной проходимости
N 1	АТС, предназначенные для перевозки грузов	До 3,5	Грузовые, специализированные и специальные автомобили, в т.ч. повышенной проходимости
N 2	АТС, предназначенные для перевозки грузов	Свыше 3,5 до 12,0	Грузовые автомобили, автомобили-тягачи, специализированные и специальные автомобили, в т.ч. повышенной проходимости
N 3	АТС, предназначенные для перевозки грузов	Свыше 12,0	Грузовые автомобили, автомобили-тягачи, специализированные и специальные автомобили, в т.ч. повышенной проходимости
O 1	АТС, буксируемые для перевозки	До 0,75	Прицепы
O 2	АТС, буксируемые для перевозки	Свыше 0,75 до 3,5	Прицепы и полуприцепы
O 3	АТС, буксируемые для перевозки	Свыше 3,5 до 10,0	Прицепы и полуприцепы
O 4	АТС, буксируемые для перевозки	Свыше 10,0	Прицепы и полуприцепы

Вместе с новой классификацией в нашей стране также используется отраслевая нормалью ОН 025 270-66, регламентирующая классификацию и систему обозначения АТС. Подвижному составу присваиваются обозначения в соответствии с заводскими реестрами, включающими как буквенные обозначения завода-изготовителя, так и порядковый номер модели подвижного состава. Заводские обозначения подвижного состава практикуются пока для ряда моделей до настоящего времени, включая АТС специализированного и специального назначения.

В соответствии с нормалью ОН 025 270-66 была принята следующая система обозначения АТС:

1-я цифра обозначает класс АТС:

Для легковых автомобилей по рабочему объему двигателя (в литрах или куб. дм):

11 - особо малый до 1,1

21 - малый от 1,1 до 1,8

31 - средний от 1,8 до 3,5

41 - большой свыше 3,5

51 - высший (рабочий объем не регламентируется).

Для автобусов по габаритной длине (в м):

22 - особо малый до 5,5

32 - малый 6,0 - 7,5

42 - средний 8,5 - 10,0

52 - большой 11,0 - 12,0

62 - особо большой (сочлененные) 16,5 - 24,0.

Для грузовых автомобилей по полной массе:

Полная масса, т	Эксплуатационное назначение автомобиля					
	Бортовые	Тягачи	Самосвалы	Цистерны	Фургоны	Специальные
до 1,2	13	14	15	16	17	19
1,2 до 2,0	23	24	25	26	27	29
2,0 до 8,0	33	34	35	36	37	39
8,0 до 14,0	43	44	45	46	47	49
14,0 до 20,0	53	54	55	56	57	59
20,0 до 40,0	63	64	65	66	67	69

свыше 40,0	73	74	75	76	77	79
------------	----	----	----	----	----	----

Примечание.

Классы от 18 до 78 являются резервными и в индексацию не включены.

2-я цифра обозначает тип АТС:

- 1 - легковой автомобиль;
- 2 - автобус;
- 3 - грузовой бортовой автомобиль или пикап;
- 4 - седельный тягач;
- 5 - самосвал;
- 6 - цистерна;
- 7 - фургон;
- 8 - резервная цифра;
- 9 - специальное автотранспортное средство.

3-я и 4-я цифры индексов указывают на порядковый номер модели;

5-я цифра - модификация автомобиля;

6-я цифра - вид исполнения: 1 - для холодного климата, 6 - экспортное исполнение для умеренного климата, 7 - экспортное исполнение для тропического климата.

Некоторые автотранспортные средства имеют в своем обозначении приставку 01, 02, 03 и др. Это указывает на то, что базовая модель имеет модификации.

**НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВА
НА ОБОГРЕВ САЛОНОВ АВТОБУСОВ И КАБИН АВТОМОБИЛЕЙ
НЕЗАВИСИМЫМИ ОТОПИТЕЛЯМИ**

Марка и модель автомобиля или автобуса	Марка отопителя	Расход топлива, литров на 1 час работы на линии	Примечание
1	2	3	4
Ikarus-255, -255.70, -260.01, -260.18, -260.27, -260.37, -260.50, -260.52	Sirokko-262	1,2	
Ikarus-260, -260.01	Sirokko-265	1,4	
Ikarus-250.12	Sirokko-262 (2 отопителя)	2,4	
Ikarus-250, -250.58, -250.58S, -250.59, -250.93, -256.95, -256, -256.54, -256.59, -256.74, -256.75, -260.51	Sirokko-268	2,3	
Ikarus-180	Sirokko-268 плюс Sirokko-265	3,7	С учетом обогрева прицепа
Ikarus-280, -280.01, -280.33, -280.63, -280.64	Sirokko-268 плюс Sirokko-262	3,5	С учетом обогрева прицепа
ЛАЗ-699А, -699Р	ОВ-95	1,4	
ЛАЗ-4202, -42021	П-148106	2,5	
ЛиАЗ-5256	ДВ-2020	2,5	
IFA-Robur LD-2002, -LD-3000	Sirokko-251	0,9	
Tatra-815 C1, C3	X7A, KP-D2-24.1	0,8	

Примечания.

1. Пользование отопителями предполагается в зимнее (в тот период, когда автомобили работают по нормам расхода топлива с применением зимних надбавок), а также в холодное время года при среднесуточной температуре ниже +5 град. С

2. Для АТС и марок отопителей, не вошедших в данный перечень, расчет расхода топлива для последних рекомендуется производить по данным завода-изготовителя