

Mažiausiai ir daugiausiai degalų naudojančios mašinos

Geriausi ir prasčiausi automobiliai remiantis atliktų testų rezultatais. Šešta dalis: vidutinės degalų sąnaudos.

Dažnai galima išgirsti kalbant, kad šiuolaikiniai automobiliai nelabai gali pasigirti itin ekonomiškais varikliais. Tačiau žemiau pateikiami duomenys byloja apie tai, kad situacija, iš tiesų, nėra jau tokia bloga, nes daugelio mašinų vidutinės degalų sąnaudos gali būti

mažesnės kaip 5 litrai 100 km kelio. Suprantama, vis dar yra automobilių, kuriems įveikti 100 km nuotolį vidutiniškai prireikia net ir daugiau kaip 10 l degalų. Bet tai pasakytina apie transporto priemones su galiniais varikliais ir gausia papildoma įranga, kuri ne tik užtikrina geresnį

komfortą ir didesnę saugumą, bet ir didina jų svorį. O tai, savaime suprantama, turi įtakos vidutinėms degalų sąnaudoms, kurios didėjant svoriui taip pat didėja. Apibendrinami vidutinių degalų sąnaudų rungties rezultatus, pateikiame ne tik kiekvienos klasės



Klasės geriausias



Klasės prasčiausias

nugalėtojus ir pralaimėjusiuosius, bet įvardijame geriausio ir blogiausio rezultato savininką tarp visų testuotų automobilių.

ABL inf.

Prabangūs automobiliai



Jaguar XJ 3.0 V6 Diesel S
vid. degalų sąnaudos 7,5 l/100 km



Maserati Quattroporte Sport GT S
vid. degalų sąnaudos 17,5 l/100 km

Dideli automobiliai



Mercedes E 220 CDI BlueEfficient
vid. degalų sąnaudos 6,1 l/100 km



Audi RS 6 Avant Abt Power
vid. degalų sąnaudos 17,8 l/100 km

Vidutiniai automobiliai



VW Passat Variant 1.6 TDI BlueMotion
vid. degalų sąnaudos 5,3 l/100 km



Mercedes C 63 AMG
vid. degalų sąnaudos 14,7 l/100 km

Kompaktiniai automobiliai



VW Golf 1.6 TDI BlueMotion
vid. degalų sąnaudos 4,5 l/100 km



Subaru Impreza WRX STI
vid. degalų sąnaudos 11,8 l/100 km

Maži (A klasės) automobiliai



Peugeot 107 1.0
vid. degalų sąnaudos 4,8 l/100 km



Smart Fortwo Brabus Xclusive
vid. degalų sąnaudos 6,5 l/100 km

Maži (B klasės) automobiliai

Ford Fiesta 1.6 TDCi
vid. degalų sąnaudos 4,3 l/100 km



GERIAUSIAS



Alfa Romeo MiTo TB 1.4 16V
vid. degalų sąnaudos 8,4 l/100 km

Kaip sužinomos vidutinės degalų sąnaudos?

Šiuo atveju mūsų visiškai nedomina gamintojų pateikiamos vidutinės degalų sąnaudos, kurias jie išsiaiškina automobilius idealiomis sąlygomis testuodami ant specialių matavimo stendų. Mūsų tikslas sužinoti tikrąsias degalų sąnaudas, kai mašinos bandomos kasdienėmis važiavimo sąlygomis. Kiekvienas automobilis įveikia tą pačią 155 km ilgio trasą, kurią sudaro trys skirtingos atkarpos: greitkelis – 56 km, vietinės reikšmės keliai – 56 km, miesto gatvės – 43 km. Tokiu būdu ir sužinome tikrąsias vidutines degalų sąnaudas. Prieš bandymą ir po jo pripildomas sklidinas degalų bakas.



SUV



BMW X1 xDrive18d
vid. degalų sąnaudos 6,1 l/100 km

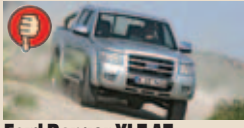


Mercedes G 500 L
vid. degalų sąnaudos 18,5 l/100 km

Pikapai



VW Amarok 2.0 BiTDI
vid. degalų sąnaudos 8,4 l/100 km



Ford Ranger XLT AT
vid. degalų sąnaudos 10,6 l/100 km

Vienatūriai



Renault Grand Modus 1.5 dCi
vid. degalų sąnaudos 6,1 l/100 km



Ford S-Max 2.5
vid. degalų sąnaudos 10,4 l/100 km

Sportiniai automobiliai



VW Abt Scirocco 1.4 TSI
vid. degalų sąnaudos 7,9 l/100 km



Audi R8 5.2 FSI R-tronic
vid. degalų sąnaudos 15,2 l/100 km

Kabrioletai



Smart Fortwo Cabrio mhd
vid. degalų sąnaudos 5 l/100 km



Mercedes SL 65 AMG
vid. degalų sąnaudos 19,1 l/100 km

PRASČIAUSIAS

O kokia jūsų nuomonė?

Tai, kad galingas ir sportiškas Mercedes SL 65 AMG sudegina gerokai daugiau, nei važiuoti taupiai skirtas Fiesta su dyzeliniu varikliu, nėra nestebina. Malonia staigmena gali būti gana nedidelės milžiniško VW Amarok pikapo degalų sąnaudos. O štai Smart Fortwo Brabus rezultatas nustebino labai

nemaloniai – vidutiniškai 6,5 l/100 km tokiam mažam automobiliukui itin didelė prabanga. O kokia jūsų nuomonė apie šio testo rezultatus? Ar tai, kokios yra vidutinės degalų sąnaudos, gali lemti automobilio pasirinkimą? Išsakyti savo nuomonę galite rašydami mums info@autobild.lt