

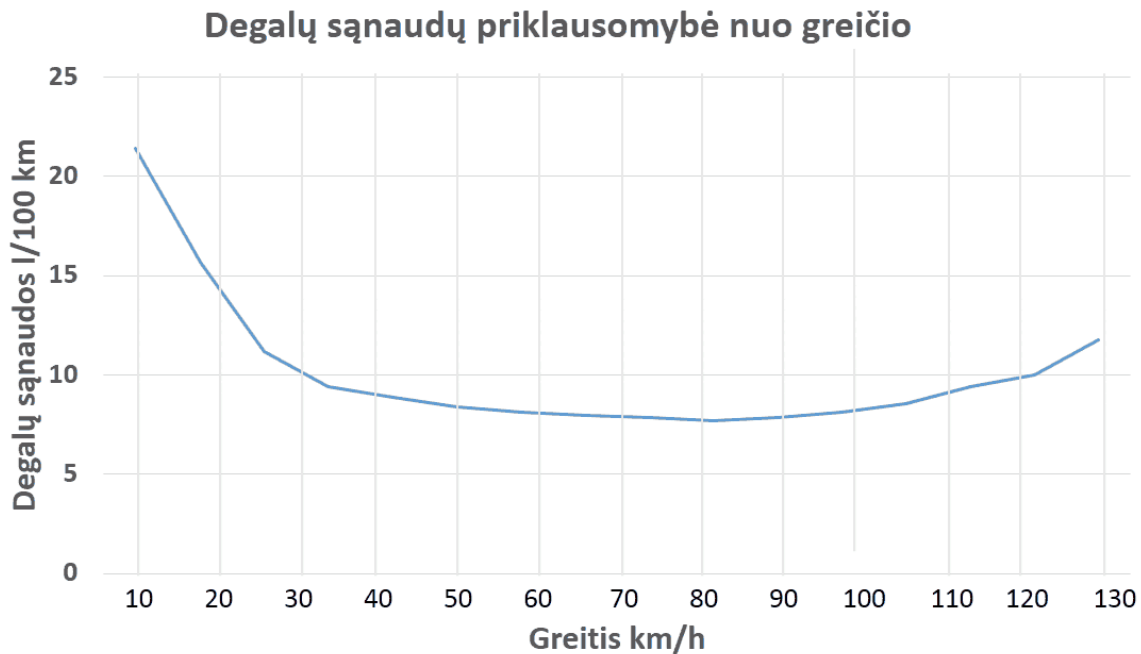
Internete apstu daug įvairių patarimų kaip taupyti išlaidas automobiliui: pradedant filtrų, padangų keitimu, važiavimu uždarytais langais ir baigiant tokiais gan primityviais siūlymais kaip važiuoti nenaudojant kondicionieriaus, nesiklausant muzikos grotuvo ir vengiant vežiotis nereikalingą svorį ir t.t. Nenuginčysi - vis tai veikia. Problema ta, kad įsėdus į automobilį paaiškėja, kad filtrai nebuvo pakeisti, bagažinė pilna šlamšto, o radijo ir kondicionieriaus taip paprastai neatsisakysi...

Bet yra vienas dalykas, kurį galite kontroliuoti pradėję vairuoti - tai automobilio greitis = degalų taupymas. Kuro sąnaudos sudaro didžiąją dalį automobilio eksploatacinių išlaidų, tad nusprendžiau paskaičiuoti, kiek „greitis“ mums kainuoja.

Degalų taupymas: greitis žudo degalus

Anot JAV energetikos departamento daugelio automobilių optimalus greitis yra 90 iki 97 km/h. Kai tik pradėsite viršyti šį greitį, degalų sąnaudos ženkliai padidėja. [Tyrimas](#) rodo, kad optimalus automobilio greitis yra 90 km/h. Kaip didėja degalų sąnaudos kai automobilio greitis pradeda didėti po 10 km/h? Kuro sąnaudos auga sparčiau nei didėja greitis:

Greitis	Kuro sąnaudos	Kiek užtrunka nuvažiuoti 100 km.
90 km/h	7,7 l/100 km	1 val. 7 min.
100 km/h	8,4 l/100 km	1 val.
110 km/h	9,2 l/100 km	54 min.
120 km/h	10,2 l/100 km	50 min.
130 km/h	12 l/100 km	46 min.



Informacijos šaltinis: www.mpgforspeed.com

Degalų taupymas: ar verta viršyti greitį?

Viršijant 90 km/h greitį mažėja saugumas, rizikuoja susimokėti baudą ir sugaišti brangų laiką policijos pareigūnų automobilyje. Bet tai nėra „skaudžiausia“ bausmė. Viršyti greitį yra didelė prabanga.

Rašant šį straipsnį litras degalų kainuoja 1 €. Paskaičiuokime kiek mums kainuoja greičio viršijimas ir kiek laiko mes sutaupome nuvažiuoti 100 km atstumui:

Greitis	Sutaupyta laikas*	Sutaupyta kuras	Prarasti pinigai	Minutės kaina
80 km/h	8 min (prarandame)	0,1 l	0,1 € (sutaupyta)	0,01 €
90 km/h	0 min	0 l	0 €	0 €
100 km/h	7 min	0,7 l	0,7 €	0,10 €
110 km/h	13 min	1,5 l	1,5 €	0,12 €
120 km/h	17 min	2,5 l	2,5 €	0,15 €
130 km/h	21 min	4,3 l	4,3 €	0,20 €

- Sutaupyta laikas (palyginti su 90 km/h)

Kaip matote, jei greitį viršijame 10 km/h. (100 km/h greitis) tuomet 100 km. Atstumą įveiksite 7 min. greičiau nei važiuodami 90 km/h greičiu, bet papildomai už degalus sumokėsite 0,7 € daugiau. Kitaip tariant 1 sutaupyta minutė jums kainuos 0,1 €.

Jeigu greitį viršysite 20 km/h (110 km/h greitis), tuomet 100 km. Atstumą įveiksite 13 min. greičiau, bet už degalus sumokėsite 1,5 € - 0,12 €/min. ir t.t.

Iš pirmo žvilgsnio atrodo, kad sutaupome vos kelis centus. Bet ar tikrai?

Jeigu dirbtumėte vairuotoju ir jums leistų parduoti visą sutaupyta kurą, tai kiekvieną mėnesį ekonomiškai važiuodami papildomai uždirbtumėte:

Greitis	Pelnas per minutę	Papildomos mėnesinės* pajamos
100 km/h	0,10 €	1005 €
110 km/h	0,12 €	1206 €
120 km/h	0,15 €	1508 €
130 km/h	0,20 €	2010 €

* Per mėnesį mes vidutiniškai dirbame 167.5 valandas

Kaip matote, jeigu Jūsų darbo užmokestis būtų 0,1 €/min. (būtent tiek pinigų sutaupytumėte važiuodami ne 100 km/h, o 90 km/h) tuomet per valandą uždirbtumėte 6 €, Per dieną - 48 €, per mėn. 1005 € (per mėn. vidutiniškai dirbame 167,5 val. Jeigu jūsų darbo užmokestis būtų 0,12 €/min. (būtent tiek pinigų sutaupytumėte važiuodami ne 110 km/h, o 90 km/h) - tai per mėnesį atitinkamai uždirbtumėte 1206 € ir t.t.

Ne taip jau ir mažai. Galbūt net daugiau, nei jūsų atlyginimas. Tad prieš spausdami akseleratoriaus pedalą pagalvokite ar verta. Važiuoti lėčiau galėtų būti Jūsų antrasis darbas...

Degalų taupymas: kiek kainuoja „greitis“ ?
10 balsai/ Vid.5