

A nagy leleplezés: egyszerűen nem éri meg a drága prémium üzemanyag - forrás HVG.hu

Az eredeti cikket megtalálja a HVG oldalán, vagy kattintson ide.

(2014-ben már mi írtunk erről egy cikket: [ide kattintva elolvashatja](#))

A címben szereplő állítást nem szubjektív érzésekre, hanem laboratóriumi mérésekre alapozzák.

Mostanra már hozzászoktunk ahhoz, hogy a benzinkutakon többféle üzemanyagból is választhatunk: alaphelyzetben ott a normál benzin vagy gázolaj, de ha nagyobb teljesítményt vagy szerényebb fogyasztást szeretnénk elérni, akkor drágább prémium üzemanyagot is vásárolhatunk. De vajon megéri a pénzüket ezek a jelentősen többbe kerülő üzemanyagok?

Az amerikai AAA alapítvány most mérőműszerekkel közelített a témához, és arra a megállapításra jutott, hogy a prémium üzemanyagok átlagosan 2,7 százalékkal csökkentik a fogyasztást. A legkisebb mértékben, 1 százalékkal a kompakt Audi A3 fogyasztása csökkent, a legnagyobb mértékben, 7,1 százalékkal pedig a Cadillac Escalade terepjárójé.

Teljesítmény fronton még ennél is szerényebb a nyereség. A mért autók teljesítménye átlagosan 1,4 százalékkal javult a prémium üzemanyagtól. E tekintetben a Jeep Renegade szerepelt a leggyengébben, melynek a teljesítménye konkrétan csökkent a drágább benzintől, az eminens Ford Mustang pedig 3,2 százalékkal lett erősebb a prémium üzemanyagtól.

Az AAA szerint a minimális előnyök miatt egyszerűen nem éri meg drágább prémium üzemanyagot tankolni. Érdekes tendencia továbbá, hogy az USA-ban az elmúlt 8 évben több mint duplájára nőtt a normál és a prémium üzemanyagok közötti árkülönbség.

A szervezet annyit hozzátett eredményeihez, hogy a magas oktánszámú, prémium üzemanyagok előnye akkor jön ki, ha az autó is „kalibrálva” van arra, hogy ilyen üzemanyaggal működjön.

Hazánkban literenként mintegy 15-35 forinttal kerülnek többbe a prémium üzemanyagok a normál társaiknál. Megjegyzendő, hogy a fenti tanulmány az amerikai üzemanyagok alapján készült, és az üzemanyagok összetétele, oktánszáma, adalékanyagai régióként, sőt évszakonként is változhatnak.