

Pajusk degalų galią

**verva**

**Degalai VERVA –  
Daugiau galios Jūsų automobiliui.  
Pajusite iškart!**

Bešvinis benzinas **verva 95** ir dyzelinas **verva D** užtikrina:

- greitesnę variklio reakciją į kiekvieną akceleratoriaus pedalo spustelėjimą;
- didesnį sukimo momentą;
- našesnę automobilio variklio veiklą;
- mažesnes degalų sąnaudas.

Prisipildyk degalų **verva**  
ir pajusk savo automobilio galią!



– naujos kartos degalai!

2009 m. Europos Sąjungos naftos rinkoje įsigaliojo griežtesni degalų kokybės reikalavimai. Naftos kompanija **PKN ORLEN**, siekdama atitikti naujausius aplinkosaugos reikalavimus ir klientų poreikius, sukūrė technologiškai pažangius degalus **verva**, atitinkančius visus degalų kokybės standartus.

Degalai **verva** buvo sukurti siekiant padidinti automobilio variklio galią ir dinamiką. Jie atitinka Europos Sąjungos reikalavimus besieriams degalams. Pažangios technologijos degalai **verva** užtikrina optimalų automobilio variklio darbą bet kokiomis oro sąlygomis ir kintant apkrovoms.

Degalai gaminami iš kruopščiai atrinktų komponentų techniškai pažangioje naftos perdirbimo įmonėje AB ORLEN Lietuva.



švarus vožtuvas



nešvarus vožtuvas

Naudojant benzina **verva 95**, automobiliui reikės mažiau degalų tam pačiam atstumui nuvažiuoti. Be to, variklis bus apsaugotas nuo nuosėdų kaupimosi. Šios rūšies benzinas geriau apsaugo variklį ir itin sumažina jam daromą neigiamą poveikį. Vožtuvų bandymai buvo atlikti naudojant Mercedes markės automobilio variklį.

**verva** – pažangūs degalai, tausojantys variklį!

**verva** – naujausios kartos degalai, užtikrinantys optimalų variklio darbą net ekstremaliomis sąlygomis.

Aukšta **verva 95** ir **verva D** degalų kokybė bei tinkamai parinkti taurinamieji priedai padeda sumažinti degalų sąnaudas ir prailgina nuolat trinties veikiamų variklio dalių (cilindrų, stūmoklių, žiedų ir vožtuvų) eksploatacijos laikotarpį.

Specialūs priedai degalams **verva** suteikia šių savybių:

- **Valomieji priedai** užtikrina, kad įsiurbimo sistema išliktų švari. Jie taip pat padeda šalinti nuosėdas, susikauptusias naudojant nežinomos kilmės degalus.
- **Antikorozinės medžiagos** lėtina variklio įsiurbimo, degimo ir išmetimo sistemų koroziją.
- **Antioksidaciniai priedai** užtikrina nekintančią ilgiau laikomų degalų kokybę.



**verva 95**

Didesnis valomųjų priedų kiekis pagerina **verva 95** benzino valomąsias savybes ir užtikrina, kad degalų sistema ir automobilio variklis išliktų švarūs.

Besieris **verva 95** benzinas pailgina katalizatoriaus naudojimo trukmę ir lėtina įsiurbimo bei išmetimo sistemų koroziją.



**verva D**

Dyzelino **verva D** aukštas cetaninis skaičius pagerina eksploatacines savybes – automobilis lengviau užvedamas, mažėja variklio veikimo temperatūra. Dėl specialių tepimo priedų, esančių dyzeline **verva D**, suvartojama mažiau degalų ir pailgėja įpurškimo sistemos siurblių patikimos eksploatacijos laikotarpis. **verva D** dyzelinas ypač rekomenduojamas automobiliams su moderniais dyzeliniais varikliais.



Pajusk degalų galią

**verva**