



Naujųjų degalų jėgą pajusite iškart


VERVA

VERVA 95 – kuro standartų perversmas

Pripildykite baką degalų VERVA - pajuskite, ką iš tiesų gali jūsų automobilis!

Naujos kartos benzinas VERVA 95 buvo specialiai sukurtas siekiant pagerinti variklio darbą įvairiomis oro sąlygomis ir kintant apkrovoms. Didesnis valomojo priedo kiekis išlaiko įsiurbimo sistemą švarią ir netgi leidžia pašalinti nuosėdas, susidariusias dėl anksčiau vartotų nežinomos kilmės degalų.

Naujieji degalai gaminami iš kruopščiai atrinktų sudedamųjų dalių modernioje naftos perdirbimo įmonėje Plocke, o jų kokybė nuolat kontroliuojama kiekviename gamybos etape. Benzinas VERVA 95 jau dabar atitinka griežtus europinius reikalavimus vadinamiesiems „besieriams“ degalams (kurių sudėtyje yra mažiau negu 10 mg/kg sieros), nors formaliai jie įsigalios tik 2009 metais.

- VERVA 95 yra aukščiausios kokybės benzinas, dėl tinkamai parinktų specialiųjų priedų leidžiantis sumažinti sunaudojamų degalų kiekį ir gerinantis variklio darbą.
- Benzinas VERVA 95 – kuras, kuris pailgina variklio eksploatacijos trukmę, padidindamas labiausiai susidėvinčių dalių (cilindrų, stūmoklių, žiedų ir vožtuvų) mechaninį patvarumą.
- Didesnis valomojo priedo kiekis pagerina degalų VERVA 95 valomąsias savybes - tai užtikrina, kad kuro sistema ir automobilio variklis išliktų švarūs.
- Dėl degaluose VERVA 95 esančio sumažinto sieros kiekio (10 mg/kg) katalizatorius ilgiau išlieka patvarus, silpnėja įsiurbimo ir išmetimo sistemų korozija, į aplinką patenka mažiau sieros junginių.

Valymo efektyvumas naudojant benzina VERVA 95 buvo patikrintas naudojant „Mercedes Benz 102E“ variklį. Rezultatai parodė, kad, naudojant VERVA degalus, nuosėdų kiekis neviršija 5 miligramų. Tai yra gerokai mažiau, nei 4-osios kategorijos (aukščiausios kuro kategorijos pagal tarptautinę degalų kortelę) degalams leistinas 30 mg nuosėdų kiekis.



Naujųjų degalų jėgą pajusite iškart

verva

Savybė	Vertė	Tyrimo metodas
Tiriamasis oktaninis skaičius ne mažesnis nei	98,0	PN-EN 25164:2002U
Variklio oktaninis skaičius ne mažesnis nei	88,0	PN-EN 25163:2002U
Tankis esant +15°C, kg/m ³	720+775	PN-EN ISO 3675:2004 / PN-EN ISO12185:2002
Sieros kiekis, mg/kg, ne didesnis nei	10	PN-EN ISO 20884:2005 / UPN-EN ISO 20846:205U
Angliavandenių kiekis:		
- alkeno tipo, % (V/V), ne daugiau nei	18,0	ASTM D 1319:03
- aromatinių tipo, % (V/V), ne daugiau nei	35,0	PN-C-04100:2004
Benzolo kiekis, % (V/V), ne daugiau nei	1,0	PN-EN 238:2000 / PN-EN 12177:2003
Bendras deguonies kiekis benzine su organiniais deguonies junginiais, % (m/m), ne daugiau nei	2,7	PN-EN 1601:2001 / PN-EN 13132:2002U

VERVA 95 esantys specialieji priedai:

- Valantys priedai – didesnis valomųjų priedų kiekis išlaiko švarią įsiurbimo sistemą ir šalina nuosėdas, susikaupusias naudojant nežinomos kilmės degalus.
- Antikoroziniai priedai – lėtina įsiurbimo ir išmetimo sistemų koroziją.
- Antioksidaciniai priedai padeda išsaugoti kuro savybes ir užtikrina nekintančią laikomo kuro kokybę