

Techninių duomenų lapas

Divinol Multimax Plus 10W-40

Produkto aprašymas

Divinol Multimax Plus 10W-40 – tai MHPD (Maximum High Performance Diesel) dyzelinių variklių alyva sintezės technologijos pagrindu, pasižyminti puikiais šalto variklio paleidimo charakteristikomis, kas apsaugo nuo per greito variklio dėvėjimosi. Skirta ir pritaikyta sunkiausiomis eksploatacijos sąlygoms naudojamoms komercinėms transporto priemonėms su dyzelino kietųjų dalelių (suodžių) filtru (DPF) arba katalizatoriumi (SRC), ir naudojančioms dyzelinių variklių alyvą su mažu sieros kiekiu < 50 ppm. Įmanomi prailginti alyvos keitimo intervalai, jeigu laikomasi gamintojų nurodymų. Taip pat tinka dyzeliniams CNG/LNG (ne LPG/CNG) varikliams pagal gamintojų nurodymus!

Specifikacijos

API CI-4; ACEA ET/E6; JASO DH-2.

Gamintojų patvirtinimai

„MAN“ 3277; „MAN“ 3271-1; „Mercedes-Benz“ patvirtinimas 228.51; „Volvo“ VDS III; „Renault“ RLD-2; „MACK“ EO-N; „Deutz“ DQC IV-10-LA.

Atitinka šias gamintojų alyvų specifikacijas

„Renault Truck“ RXD; „Caterpillar“ ECF-1A/ECF 2; „Mercedes-Benz“ patvirtinimas 235.27 / 228.31; „Scania“ LDF-LA; „DAF“ HP 2 / LA; „Cummins“ CES 20076/20077; MTU Type 3.1.

Savybės

SAE klamos laipsnis:	10W-40
Išvaizda:	rusva, skaidri
Peleningumas / Sulfatinis DIN 51575:	0,9 %
Spalva / DIN ISO 2049:	4,5
Klampa, esant 40 °C / ASTM D 7042 :	92 mm ² /s
Klampa, esant 100 °C / ASTM D 7042 :	13,7 mm ² /s
Klampos indeksas / ASTM D 2270 :	150
Tankis, esant 15°C / DIN EN ISO 12185:	0,860 g/cm ³
Stingimo temperatūra / DIN ISO 3016:	-39 °C
Pliūpsnio temperatūra (Cleveland metodas) / DIN ISO 2592:	245 °C
Bendrasis šarminis skaičius (TBN):	10 mgKOH/g

Naudojimo sritys

Divinol Multimax Plus 10W-40 – tai premium klasės švelnios eigos variklinė alyva, skirta naudoti komercinių transporto priemonių dyzeliniuose varikliuose su turbokompresoriumi arba be jo. Šis produktas ypač rekomenduojamas komercinėms transporto priemonėms, pvz., pervežimo įmonėms ir municipalinių automobilių parkams. Divinol Multimax Plus 10W-40 jokia būdu negalima naudoti kibirkštinio uždegimo varikliuose!

49750

11/2017-49750-43

Šiame leidinyje pateikti teiginiai remiasi dabartinėmis mūsų žiniomis. Jie neatleidžia vartotojo nuo savarankiškų patikrinimų. Iš mūsų pateiktų teiginių nekyla teisiškai įpareigojančių garantijų dėl šio produkto konkrečių savybių ir tinkamumo konkrečioms tikslams. Mūsų produkto gavėjas privalo pats laikytis visų galimai taikomų įstatymų ir reglamentų dėl mūsų produktų tvarkymo ir naudojimo.

1 / 1