

Gaminio informacija VM.10.10

05-05-2024

VatOil UHPD Plus 15W-40

Aprašymas

„VatOil UHPD Plus 15W-40“ yra aukštos kokybės, sunkiųjų transporto priemonių variklių alyva, turinti šias savybes:

- Labai galingas nešvarumų pašalinimas
- Labai stipri dispersija
- Didelis ir stabilus natūralaus klampumo rodiklis
- Mažas sulfatinių pelenų, fosforo ir sieros kiekis (angl. „Low-SAPS“)
- Galingas atsparumas dėvėjimuisi

Naudojimas

„VatOil UHPD Plus 15W-40“ skirta EGR sunkiųjų transporto priemonių dyzeliniams varikliams su arba be DPF, dirbantiems sunkiausiomis sąlygomis visus metus. „UHPD Plus 15W-40“ yra mažo SAPS kiekio variklio alyva. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Meets the requirements of

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Allison TES-439

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminiams. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,877
Klampumas -20 °C, mPa.s	5400
Klampumas 40 °C, mm ² /s	108,00
Klampumas 100 °C, mm ² /s	14,30
Klumpumo rodiklis	135
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	240
Skystėjimo temperatūra, °C	-42
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	9,7
Sulfato pelenai, %	0,99

Pakuotės

50492

5 l skardinė



50155

20 l skardinė



50156

60 l statinė



50157

210 l statinė

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.