

Gaminio informacija VM.20.10

29-04-2024

VatOil Syntech 10W-40

Aprašymas

„SynTech 10W-40“ yra aukščiausios kokybės variklio alyva. Joje yra labai aukštos kokybės sintetinių alyvų ir ji pagerinta taikant pažangių priedų technologiją, kad būtų užtikrintos šios savybės:

- Mažina nuosėdų ir lako nuosėdų kaupimąsi
- Mažina alyvos garavimą ir sąnaudas esant ekstremalioms sąlygoms
- Geras takumas esant žemai temperatūrai
- Apsauga nuo dėvėjimosi, geresnis alyvos plėvelės stipris ir atsparumas gedimui

Naudojimas

„SynTech 10W-40“ skirta daugumai keleivinių automobilių ir furgonų su benzininiais, dyzeliniais ir dujų varikliais. Šis gaminys užtikrina apsaugą sunkiomis darbo sąlygomis. Remiantis specialiu patvarumo bandymu (VW-DID) ji atitinka daugumos automobilių ir furgonų reikalavimus. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Tipiškas

| | |
|------------------------------------|-------|
| Tirštumas esant 15 °C, kg/l | 0,872 |
| Klampus -25 °C, mPa.s | 4100 |
| Klampus 40 °C, mm ² /s | 89,90 |
| Klampus 100 °C, mm ² /s | 14,00 |
| Klumpumo rodiklis | 160 |
| Pliūpsnio temperatūra COC, °C | 232 |
| Skystėjimo temperatūra, °C | -39 |
| Bendras bazės skaičius, mgKOH/g | 11,4 |
| Sulfato pelenai, % | 1,31 |

Pakuotės



50028

1 L bottle



50029

4 l skardinė



50030

5 l skardinė



50123

20 l skardinė



50031

60 l statinė



50032

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 gaminiams. Skaitytojui patariama, ypač svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.