

Gaminio informacija VM.20.21

24-04-2024

VatOil SynTech LL-X 5W-50

Aprašymas

„SynTech LL-X 5W-50“ yra moderni, sintetinė, degalus taupanti universali variklio alyva. Gaminį sudaro sintetinio pagrindo alyvos, turinčios natūraliai didelį klampumo rodiklį. Itin pažangūs priedai užtikrina šias savybes:

- Degalų taupymas: iki 3 %
- Itin didelis klampumo rodiklis ir didelis atsparumas šlyčiai
- Sklandus šalto variklio užvedimas
- Apsauginė tepalo plėvelė, net esant itin aukštai darbinei temperatūrai
- Nepriekaištinga dispersija ir nešvarumų pašalinimas
- Labai didelė apsauga nuo dėvėjimosi, korozijos ir putojimo

Naudojimas

„SynTech LL-X 5W-50“ yra universali, degalus taupanti sintetinė variklio alyva. Gaminys tinka visiems automobilių ir furgonų benzininiams bei dyzeliniams varikliams, su ir be turbokompresorių. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.3

Porsche A40

VW 502.00/505.00

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,856
Klampus -30 °C, mPa.s	4670
Klampus 40 °C, mm ² /s	100,90
Klampus 100 °C, mm ² /s	17,30
Klumpumo rodiklis	188
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	228
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	10,8
Rūgšties numeris, mgKOH/g	2,71
Sulfato pelenai, %	1,32
Noack, %	10,0

Pakuotės



50397

1 L bottle



50398

4 l skardinė



50399

20 l skardinė



50400

60 l statinė



50401

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 gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.