

Gaminio informacija VM.20.08

17-05-2024

VatOil SynGold FE-F 5W-30

Aprašymas

„SynGold FE-F 5W-30“ yra aukščiausios kokybės variklio alyva. Ši nedidelės klampos variklio alyva sukurta naudojant degalų taupymo technologiją. Pažangios HC sintetinio pagrindo alyvos ir naujausios kartos priedų technologija suteikia „SynGold FE-F 5W-30“ šias savybes:

- Saugus sutepimas esant labai aukštai temperatūrai
- Mažesnės degalų sąnaudos
- Labai stipri apsauga nuo dėvėjimosi, korozijos ir putojimo
- Labai geras nešvarumų pašalinimas ir dispersija
- Sklandus šalto variklio užvedimas

Naudojimas

„SynGold FE-F 5W-30“ yra aukščiausios kokybės degalus taupanti variklio alyva, rekomenduojama naudoti keleivinių automobilių ir furgonų benzininiams ir dyzeliniams varikliams, kuriuose yra pailginti alyvos išleidimo intervalai. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

ACEA A5/B5, A1/B1

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN0700

VW VWC 53036

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,853
Klampus -30 °C, mPa.s	3890
Klampus 40 °C, mm ² /s	54,50
Klampus 100 °C, mm ² /s	9,90
Klumpumo rodiklis	170
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	220
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	10,1
Sulfato pelenai, %	1,09

Pakuotės



50778
1 L bottle



50779
4 L can



50856
20 l skardinė



50857
60 l statinė



50858
210 L drum

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.