

Gaminio informacija VM.20.29

29-04-2024

VatOil SynGold LL 0W-40

Aprašymas

„SynGold LL 0W-40“ yra degalus taupanti, visiškai sintetinė variklio alyva. Joje yra aukštos kokybės alyvų ir ji pagerinta taikant pažangių priedų technologiją, kad būtų užtikrintas didžiausias našumas. Savybės:

- Mažina nuosėdų ir lako nuosėdų kaupimąsi
- Gerina alyvos plėvelės stiprį ir atsparumą gedimui
- Mažina alyvos garavimą ir sąnaudas esant ekstremalioms sąlygoms
- Geras takumas esant žemai temperatūrai
- Ilgesni alyvos keitimo intervalai

Naudojimas

„SynGold LL 0W-40“ yra aukštesnės kokybės sintetinė variklio alyva, skirta automobilių ir furgonų benzininiams ir dyzeliniams varikliams. Dėl spec. formulės galimi ilgesni alyvos keitimo intervalai pagal tinkamas OIG specifikacijas. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

Ford WSS-M2C937-A

MB 229.3 / 229.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,845
Klampumas -35 °C, mPa.s	5900
Klampumas 40 °C, mm ² /s	76,90
Klampumas 100 °C, mm ² /s	13,40
Klampumo rodiklis	180
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	226
Skystėjimo temperatūra, °C	-48
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	10,3
Sulfato pelenai, %	1,09

Pakuotės



50786

1 L bottle



50787

4 L can



50841

20 l skardinė



50842

60 l statinė



50843

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 gaminimams. 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.