

Gaminio informacija VM.20.05

03-05-2024

VatOil Syngold LL-III Plus 5W-30

Aprašymas

„SynGold LL-III Plus 5W-30“ yra aukščiausios kokybės sintetinė variklio alyva. Gaminys užtikrina nepriekaištingą apsaugą, net pačiomis ekstremaliausiomis aplinkybėmis. „SynGold LL-III Plus 5W-30“ savybės:

- Palaiko nepriekaištingą variklio švarą ir puikią jo būklę
- Šilumos ir oksidacijos atžvilgiu stabili alyvos plėvelė
- Stipri alyvos plėvelė apsaugo variklį nuo dėvėjimosi ir korozijos
- Tinka DPF (dyzelino dalelių filtrui)

Naudojimas

„SynGold LL-III Plus 5W-30“ ypač tinka moderniems VAG, MB ir BMW benzininiams ir dyzeliniams varikliams. Šis pažangus „Long Life III“ gaminys gali būti naudojamas varikliams su VW WIV sistema papildomiems „Long Life“ intervalams iki 30 000 km arba 2 metams. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

Suitable for use:

ACEA C3

API SN

BMW Longlife-04

MB 229.31/229.51/229.52

Porsche C30

VW 504.00/507.00

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,856
Klampumas -30 °C, mPa.s	5650
Klampumas 40 °C, mm ² /s	71,60
Klampumas 100 °C, mm ² /s	12,20
Klumpumo rodiklis	168
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	234
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	8,3
Sulfato pelenai, %	0,74

Pakuotės



50020
1 L bottle



50021
4 l skardinė



50642
5 l skardinė



50022
20 l skardinė



50023
60 l statinė



50024
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.