

Gaminio informacija VM.20.03

30-04-2024

VatOil Syngold LL 5W-30

Aprašymas

„SynGold LL 5W-30“ yra labai moderni, sintetinė universali variklio alyva. Ji sukurta su aukščiausios kokybės sintetinė alyva, turi aukšto klampumo rodiklį ir modernių priedų sistemų. „SynGold LL 5W-30“ savybės:

- Sklandžiai suteptant užtikrinamas geresnis degalų veiksmingumas
- Geras takumas esant žemai temperatūrai
- Tinka keičiant GM variklių alyvą ilgesniais intervalais
- Labai stipri apsauga nuo dėvėjimosi, korozijos ir putojimo

Naudojimas

„SynGold LL 5W-30“ tinka benziniams ir dyzeliniams automobilių ir furgonų varikliams, su arba be turbokompresorių, – tiek, kiek juose reikia toliau nurodytų specifikacijų. „SynGold LL 5W-30“ atitinka naujausias galiojančias „Opel Long Life“ specifikacijas, ją galima naudoti „Ford Zetec“ varikliuose.

Specifikacijos

API SN/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Renault RN0700

VW 502.00/505.00

GM LL-A-025/LL-B-025

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,857
Klampumas -30 °C, mPa.s	5870
Klampumas 40 °C, mm ² /s	72,80
Klampumas 100 °C, mm ² /s	12,15
Klampumo rodiklis	162
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	251
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	10,8
Rūgšties numeris, mgKOH/g	2,10
Sulfato pelenai, %	1,32

Pakuotės



50016

1 L bottle



50017

4 l skardinė



50139

20 l skardinė



50140

60 l statinė



50141

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