

Gaminio informacija VM.20.01

17-05-2024

VatOil SynGold LL-III Premium 0W-30

Aprašymas

„SynGold LL-III Premium 0W-30“ yra degalus taupanti visiškai sintetinė variklio alyva, pagaminta iš sintetinių bazinių alyvų, pasižyminčių natūraliai aukštu klampumo indeksu. „SynGold LL-III Premium 0W-30“ sudėtyje yra pagal naujausias technologijas sukurtų pažangių priedų, kurie naudojami siekiant užtikrinti šias savybes:

- degalų taupymą;
- itin didelį klampumo rodiklį ir didelį atsparumą šlyčiai;
- sklandų šalto variklio užvedimą;
- apsauginę tepalo plėvelę esant itin aukštai darbinei temperatūrai;
- nepriekaištingą dispersiją ir nešvarumų pašalinimą;
- labai didelę apsaugą nuo dėvėjimosi, korozijos ir putojimo.

Naudojimas

„SynGold LL-III Premium 0W-30“ yra degalus taupanti sintetinė variklio alyva, specialiai sukurta „Volkswagen“ automobiliams, kuriems taikomi ilgesni alyvos keitimo intervalai. „SynGold LL-III Premium 0W-30“ taip pat galima naudoti keturtakčiuose benzininiuose ir dyzeliniuose varikliuose. Norėdami sužinoti, kaip tinkamai naudoti, žr. gaminių specifikacijas gaminių lape.

Specifikacijos

ACEA C3

BMW Longlife-04

VW 504.00/507.00

MB-Approval 229.51

MB 229.52 / 229.31

Porsche C30

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,844
Klampumas -35 °C, mPa.s	5750
Klampumas 40 °C, mm ² /s	64,00
Klampumas 100 °C, mm ² /s	12,00
Klampumo rodiklis	178
Pliūpsnio temperatūra PM, °C	192
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	228
Skystėjimo temperatūra, °C	-51
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	8,3
Sulfato pelenai, %	0,78
Noack, %	10,5

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.

Pakuotės50932
1 L bottle50933
4 l skardinė50934
20 l skardinė50935
60 l statinė50936
210 l statinė