

Gaminio informacija VM.20.33

06-05-2024

VatOil SynGold LSP-R 5W-30

Aprašymas

„SynGold LSP-R 5W-30“ yra degalus taupanti, sintetinė variklio alyva. Gaminys turi šias savybes:

- Mažas peleningumo lygis, pailgina automobilių emisijų kontrolės sistemos naudojimo trukmę
- Mažesnė trintis, degalų taupymas ir mažesnis išmetamas CO2 kiekis
- Itin didelė apsauga, stipri alyvos plėvelė apsaugo variklį nuo dėvėjimosi ir korozijos
- Takumas esant žemai temperatūrai, šalto variklio užvedimas

Naudojimas

„SynGold LSP-R 5W-30“ yra degalus taupanti variklio alyva, rekomenduojama naudoti keleivinių automobilių ir furgonų benziniams ir dyzeliniams varikliams, kuriuose yra pailginti alyvos išleidimo intervalai. Dėl savo mažo SAPS kiekio šis gaminys gali būti naudojamas transporto priemonėse, kuriose yra modernus trijų kryptių katalizinis konverteris ir dyzelino dalelių filtras. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

ACEA C3, C4

MB 229.51/226.51

Renault RN0720

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,854
Klampumas -30 °C, mPa.s	6320
Klampumas 40 °C, mm ² /s	72,80
Klampumas 100 °C, mm ² /s	12,20
Klumpumo rodiklis	170
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	216
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	6,6
Sulfato pelenai, %	0,49

Pakuotės



50788

1 L bottle



50789

4 L can



50844

20 l skardinė



50845

60 l statinė



50846

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.