

## Gaminio informacija VM.20.31

04-05-2024

### VatOil SynGold ECO 5W-30

#### Aprašymas

„SynGold ECO 5W-30“ yra moderni, degalus taupanti, sintetinė variklio alyva, sukurta pagal naujausias žemo peleningumo lygio technologijas ir skirta naudoti automobiliuose, turinčiuose dalelių filtrą ir (arba) katalizinių konverterių. Ji papildyta specialiai atrinktomis, sintetinėmis alyvomis ir pažangiais priedais, kad turėtų šias savybes:

- Degalų taupymas
- Mažesnis degalų liekanų susidarymas dėl mažesnio peleningumo lygio
- Ilgesnė dalelių filtrų ir katalizinių konverterių naudojimo trukmė
- Sklandus šalto variklio užvedimas
- Apsauginė tepalo plėvelė esant aukštai darbinei temperatūrai
- Ilgesni alyvos keitimo intervalai
- Nepriekaištinga dispersija ir nešvarumų pašalinimas
- Labai didelė apsauga nuo dėvėjimosi, korozijos ir putojimo

#### Naudojimas

„SynGold ECO 5W-30“ yra degalus taupanti sintetinė variklio alyva naujausios kartos automobiliams su dyzelino dalelių filtru ir (arba) kataliziniu konverteriu. Gaminys taip pat labai tinka naujausios kartos „Ford“ automobiliams ir furgonams su moderniais trijų kryptų katalizininiais konverteriais ir dyzelino dalelių filtrais. Jis gali būti naudojamas, jei rekomenduojama „Ford“ specifikacija M2C-913-D ir kai reikia kurios nors senesnės „Ford“ specifikacijos M2C-913-C, M2C-913-B arba M2C-913-A.

#### Specifikacijos

ACEA C1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Ford WSS-M2C934-B

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,851
Klampumas -30 °C, mPa.s	3900
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	52,50
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,46
Klumpo rodiklis	166
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	224
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	6,6
Sulfato pelenai, %	0,45

#### Pakuotės



50780  
1 L bottle



50781  
4 L can



50859  
20 l skardinė



50860  
60 l statinė



50861  
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.