

Gaminio informacija VM.20.30

17-05-2024

VatOil SynGold MSP-F ECO 5W20

Aprašymas

„SynGold MSP-F ECO 5W-20“ yra degalus taupanti, itin moderni, sintetinė variklio alyva, specialiai sukurta naujesiems „Ford EcoBoost“ benzininiams varikliams. Gaminys sukurtas remiantis naujausiomis technologijomis ir yra pagrįstas naujausia aukščiausios kokybės alyvų, turinčių natūraliai didelį klampumo rodiklį, kartai. Jis papildytas pažangiais priedais, kad užtikrintų šias savybes:

- Labai didelis degalų taupymo lygis
- Labai didelis ir stabilus klampumo rodiklis
- Didelis atsparumas šlyčiai
- Labai sklandus šalto variklio užvedimas, net esant itin žemai temperatūrai
- Apsauginė tepalo plėvelė esant itin aukštai darbinei temperatūrai
- Mažesnis degimo liekanų susidarymas
- Nepriekaištinga dispersija ir nešvarumų pašalinimas
- Itin didelė apsauga nuo dėvėjimosi, korozijos ir putojimo

Naudojimas

„SynGold MSP-F ECO 5W-20“ yra ypač mažo klampumo, degalus taupanti sintetinė variklio alyva, specialiai sukurta naujesiems „Ford EcoBoost“ benzininiams varikliams. Be naudojimo naujuosiuose „Ford EcoBoost“ varikliuose, „SynGold MSP-F ECO 5W-20“ taip pat galima naudoti, kai automobilių gamintojai rekomenduoja ACEA A1/B1 arba API SN kokybės „5W-20“ variklio alyvą.

Specifikacijos

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,852
Klampumas -30 °C, mPa.s	4380
Klampumas 40 °C, mm ² /s	42,30
Klampumas 100 °C, mm ² /s	7,85
Klampumo rodiklis	160
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	216
Skystėjimo temperatūra, °C	-36
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	8,8
Sulfato pelenai, %	0,75
Magnis, mg/kg	480

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 gaminimams. 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.

Pakuotės50776
1 L bottle50777
4 L can50897
5 L can50853
20 l skardinė50854
60 l statinė50855
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 gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.