

Gaminio informacija VM.20.52

29-04-2024

SynGold 0W-20

Aprašymas

„SynGold 0W-20“ yra moderni degalus taupanti sintetinė vidutinio peleningumo lygio variklio alyva. Šios variklio alyvos gali padėti žymiai sumažinti degalų sąnaudas, todėl gamintojai vis dažniau nurodo jas EXW. Specialios sintetinės alyvos, sujungtos su naujausiais priedais, suteikia gaminiui šias savybes:

- Labai didelis degalų taupymo lygis ir stabilus klampumo rodiklis
- Veiksmingas atsparumas šlyčiai
- Labai sklandus šalto variklio užvedimas, net esant itin žemai temperatūrai
- Mažesnis degimo liekanų susidarymas
- Ilgesnė dalelių filtrų ir katalizinių konverterių naudojimo trukmė
- Apsauginė tepalo plėvelė esant darbinei temperatūrai
- Puiki valymo geba ir stipri apsauga nuo dėvėjimosi bei korozijos

Naudojimas

„SynGold 0W-20“ yra labai žemo klampumo, degalus taupanti vidutinio peleningumo lygio variklio alyva naujausios kartos automobiliams su dalelių filtru ir (arba) kataliziniu konverteriu. Gaminys puikiai tinka itin efektyvioms hibridinėms transporto priemonėms, kurioms reikia žemo klampumo SAE 0W-20 variklio alyvos, atitinkančios vieną iš nurodytų specifikacijų.

Specifikacijos

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

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

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,847
Klampumas -35 °C, mPa.s	5260
Klampumas 40 °C, mm ² /s	41,60
Klampumas 100 °C, mm ² /s	8,30
Klumpumo rodiklis	179
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	222
Skystėjimo temperatūra, °C	-51
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	7,8
Sulfato pelenai, %	0,77
Noack, %	10,2

Pakuotės50730
1 L bottle50731
4 l skardinė50896
5 L can50732
20 l skardinė50733
60 l statinė50734
210 l statinė

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.