

Gaminio informacija VM.20.55

20-04-2024

SynGold (P)HEV 0W-16

Aprašymas

„SynGold (P)HEV 0W-16“ – tai moderni ypač mažos klampos sintetinė variklių alyva. Ypač mažos klampos variklių alyvos labai padeda mažinti degalų sąnaudas, todėl šias alyvas gamintojai vis dažniau renkasi kurdami naujausius savo automobilių modelius. Specialiai atrinktas sintetines bazines alyvas sumaišius su pažangiais priedais, produktas įgyja toliau nurodytų savybių:

- Ypač geras degalų vartojimo efektyvumas
- Aukštas ir stabilus klampos indeksas
- Veiksmingas atsparumas šlyties apkrovai
- Labai sklandus neįšilusio variklio paleidimas esant itin žemai lauko temperatūrai
- Apsauginė tepalo plėvelė esant darbinei temperatūrai
- Puikios dispersijos ir plaunamosios savybės
- Puiki apsauga nuo dėvėjimosi

Naudojimas

„SynGold (P)HEV 0W-16“ – ypač mažos klampos taupanti degalus sintetinė variklių alyva, skirta naujos kartos lengviesiems automobiliams, kuriuose įrengti degalus ypač efektyviai vartojantys varikliai su hibridine technologija arba be jos. Ši moderni variklių alyva yra ypatingos sudėties ir labai mažos klampos, todėl padeda labai sumažinti degalų sąnaudas. Dėl to, kad šio produkto klampa ypač maža, jis puikiai tinka naudoti esant labai žemai aplinkos temperatūrai.

Specifikacijos

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6B

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,848
Klampus -35 °C, mPa.s	5600
Klampus 40 °C, mm ² /s	37,40
Klampus 100 °C, mm ² /s	7,34
Klumpumo rodiklis	166
Pliūpsnio temperatūra PM, °C	202
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	224
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	8,5
Sulfato pelenai, %	0,85
Magnis, mg/kg	520

Pakuotės



50810
1 L bottle



50811
4 L can



50812
5 L can



50829
20 l skardinė



50830
60 l statinė



50831
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 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.