

## Gaminio informacija VM.20.61

03-05-2024

### VatOil SynGold MSP-P 0W-20

#### Aprašymas

„SynGold MSP-P 0W-20“ yra universali degalus taupanti sintetinė variklio alyva. Gaminio savybės:

- Žemas pelenų kiekis, ilginantis katalizatoriaus naudojimo laiką
- 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, neišilusio variklio paleidimo galimybė

#### Naudojimas

„SynGold MSP-P 0W-20“ yra degalus taupanti variklio alyva, rekomenduojama naudoti keleivinių automobilių ir komercinių transporto priemonių benziniams ir dyzeliniams varikliams. Dėl savo vidutinio peleningumo lygio priedų šis gaminys gali būti naudojamas modernioms transporto priemonėms su trijų krypčių katalizatoriais ir dyzelino kietųjų dalelių filtrais. Visada patikrinkite gaminio rekomenduojamą duomenų bazę, kad užtikrintumėte tinkamą naudojimą.

#### Specifikacijos

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,848
Klampumas -35 °C, mPa.s	5020
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,28
Klumpumo rodiklis	175
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	238
Skystėjimo temperatūra, °C	-48
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	10,0
Sulfato pelenai, %	0,72
Noack, %	11,4

#### Pakuotės



50948

20 l skardinė



50949

60 l statinė



50950

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