

## Gaminio informacija VM.20.28

04-05-2024

### VatOil SynGold MSP-P 0W-30

#### Aprašymas

„SynGold MSP-P 0W-30“ yra degalus taupanti, visiškai sintetinė variklio alyva. Gaminys turi šias savybes:

- Mažas peleningumo lygis, pailgina automobilių emisijų kontrolės sistemos naudojimo trukmę
- 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, šalto variklio užvedimas

#### Naudojimas

„SynGold MSP-P 0W-30“ yra degalus taupanti variklio alyva, rekomenduojama naudoti keleivinių automobilių ir furgonų benzininiams ir dyzeliniams varikliams, kuriuose yra pailginti alyvos išleidimo intervalai. Dėl savo vidutinio SAPS kiekio šis gaminys gali būti naudojamas transporto priemonėse, kuriose yra modernus trijų kryptių katalizinis konverteris ir dyzelino dalelių filtras. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

#### Specifikacijos

ACEA C2

API SP

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1 / DS1

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,849
Klampus -35 °C, mPa.s	6030
Klampus 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	51,80
Klampus 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,90
Klumpo rodiklis	180
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	220
Skystėjimo temperatūra, °C	-48
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	11,2
Sulfato pelenai, %	0,75
Noack, %	12,1

#### Pakuotės



50774

1 L bottle



50775

4 L can



50835

20 l skardinė



50836

60 l statinė



50837

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.