

## Gaminio informacija VM.20.40

17-05-2024

### VatOil SynGold DX ECO 0W-20

#### Aprašymas

„SynGold DX ECO 0W-20“ yra aukščiausios kokybės sintetinė variklio alyva. Ši nedidelės klampos variklio alyva sukurta naudojant technologiją, padedančią taupyti degalus. Pažangios HC sintetinio pagrindo alyvos ir naujausios kartos priedų technologija suteikia „SynGold DX ECO 0W-20“ šias savybes:

- Saugus sutepimas esant labai aukštai temperatūrai
- Mažesnės degalų sąnaudos
- Labai stipri apsauga nuo dėvėjimosi, korozijos ir putojimo
- Labai geras nešvarumų pašalinimas ir dispersija
- Sklandus šalto variklio užvedimas

#### Naudojimas

„SynGold DX ECO 0W-20“ yra aukščiausios kokybės degalus taupanti variklio alyva, rekomenduojama naudoti keleivinių automobilių ir furgonų benzininiams varikliams, kuriuose yra pailginti alyvos išleidimo intervalai. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

#### Specifikacijos

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

GM dexos 1 Gen 3

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

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

GM 6094M

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,842
Klampus -35 °C, mPa.s	5740
Klampus 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,50
Klampus 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,40
Klumpo rodiklis	168
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	226
Skystėjimo temperatūra, °C	-42
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	7,4
Sulfato pelenai, %	0,78
Noack, %	10,8

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 svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

**Pakuotės**50790  
1 L bottle50791  
4 L can50954  
5 L can50823  
20 l skardinė50824  
60 l statinė50825  
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 svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.