

## Gaminio informacija VM.20.57

03-05-2024

### SYNGOLD MSP-R ECO 0W-20

#### Aprašymas

„SynGold MSP-R ECO 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 naudoti gamyklų lenktyniniuose automobiliuose. 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 MSP-R ECO 0W-20“ skirta naudoti automobilių, kuriuose yra kietųjų dalelių filtras ir (arba) katalizinis keitiklis, benzininiuose ir dyzeliniuose varikliuose. Ypatingos sudėties mažo peleningumo alyva didina šių komponentų ilgaamžiškumą. - Jeigu gamintojas reikalauja, yra galimi ilgesni alyvos keitimo intervalai. Tinkama naudoti naujausiuose „Renault“ modeliuose, kuriems reikalinga RN17 FE specifikacija, bei visuose kituose automobilių modeliuose, kuriems reikia ACEA C5 specifikacijos.

#### Specifikacijos

ACEA C5

Renault RN17 FE

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,844
Klampus -35 °C, mPa.s	4920
Klampus 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,20
Klampus 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,35
Klumpumo rodiklis	190
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	216
Skystėjimo temperatūra, °C	-48
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	8,7
Sulfato pelenai, %	0,78
Noack, %	11,6

#### Pakuotės



50813  
1 L bottle



50814  
4 L can



50815  
5 L can



50832  
20 l skardinė



50833  
60 l statinė



50834  
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 gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.