

## Gaminio informacija VM.20.32

24-04-2024

### SynTech LL-X Sport 10W-60

#### Aprašymas

„SynTech LL-X Sport 10W-60“ yra aukščiausios kokybės visiškai sintetinė variklio alyva, skirta didelio našumo benzininiams ir dyzeliniams automobilių varikliams. Naudojant aukštos kokybės visiškai sintetines alyvas ir naujausią pažangių priedų technologiją užtikrinami šie privalumai:

- Nepriekaištingas sutepimas per visą tepalo naudojimo trukmę
- Labai didelis klampumo rodiklis
- Didelis atsparumas šlyčiai
- Apsauginė tepalo plėvelė esant itin aukštai darbinei temperatūrai
- Nepaprasta dispersija ir nešvarumų pašalinimas
- Labai didelė apsauga nuo dėvėjimosi, korozijos ir putojimo

#### Naudojimas

„SynTech LL-X Sport 10W-60“ yra aukščiausios kokybės visiškai sintetinė variklio alyva, skirta didelio našumo benzininiams ir dyzeliniams varikliams. „SynTech LL-X Sport 10W-60“ idealiai tinka naudoti motociklų sporte.

#### Specifikacijos

ACEA A3/B4

API SN/CF

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,854
Klumpumas -25 °C, mPa.s	5620
Klumpumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	164,00
Klumpumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	23,30
Klumpumo rodiklis	171
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	244
Skystėjimo temperatūra, °C	-45
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	10,8
Rūgšties numeris, mgKOH/g	3,11
Sulfato pelenai, %	1,32

#### Pakuotės



50899  
4 L can



50473  
20 l skardinė



50474  
60 l statinė



50475  
210 l statinė

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.