

## Gaminio informacija VM.20.24

27-04-2024

### SynTech LL-X 10W-40

#### Aprašymas

„SynTech LL-X 10W-40“ yra aukščiausios kokybės pusiau sintetinė variklio alyva. Jos sudėtyje yra pažangių HC sintetinio pagrindo alyvų ir naudojama naujausios kartos priedų technologija, kurios užtikrina šias savybes:

- Nepriekaištingas suteptimas per visą tepalo naudojimo trukmę
- Padeda mažinti degalų sąnaudas
- Geras takumas esant žemai temperatūrai
- Nepriekaištinga apsauga nuo dėvėjimosi užtikrina ilgesnę variklio naudojimo trukmę

#### Naudojimas

„SynTech LL-X 10W-40“ yra aukščiausios kokybės variklio alyva, skirta automobilių ir furgonų benziniams ir dyzeliniams varikliams. Dėl spec. formulės galimi ilgesni alyvos keitimo intervalai pagal tinkamas OIG specifikacijas. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

#### Specifikacijos

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,870
Klampumas -25 °C, mPa.s	5830
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	93,90
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,20
Klumpumo rodiklis	153
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	224
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	10,4
Sulfato pelenai, %	1,31
Magnis, mg/kg	13
Molibdenas, mg/kg	110

#### Pakuotės



50648

1 L bottle



50426

4 l skardinė



50624

5 l skardinė



50439

20 l skardinė



50440

60 l statinė



50441

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 gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtos čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.