

## Gaminio informacija VM.20.25

03-05-2024

### SynTech LL-X 5W-30

#### Aprašymas

„SynTech LL-X 5W-30“ yra aukščiausios kokybės sintetinė variklio alyva. Jos sudėtyje yra pažangių HC sintetinio pagrindo alyvų ir naudojama naujausios kartos priedų technologija, kurios užtikrina šias savybes:

- Nepriekaištingas sutepimas 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 5W-30“ skirta automobilių ir furgonų benzininiams, dyzeliniams ir dujų varikliams, su arba be turbokompresoriaus. Tinka tiesiog. įpurškimo dyzeliniams varikliams (VW DID band.). Dėl spec. formulės galimi ilgesni alyvos keitimo intervalai pagal tinkamas OIG specifikacijas. Tr. priem. su MB AS sistema (nuo 1997 m. kovo mėn.) techn. pr. intervalai gali pakilti iki 40 000 km priklausomai nuo komp. plokštės sist. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

#### Specifikacijos

API SN/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Renault RN0700

VW 502.00/505.00

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,857
Klampumas -30 °C, mPa.s	5870
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,80
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,15
Klumpumo rodiklis	162
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	251
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	10,8
Rūgšties numeris, mgKOH/g	2,10
Sulfato pelenai, %	1,32

#### Pakuotės



50479  
1 L bottle



50425  
4 l skardinė



50898  
5 L can



50476  
20 l skardinė



50477  
60 l statinė



50478  
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 gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.