

Gaminio informacija VM.20.26

29-04-2024

SynTech LL-X 10W-30

Aprašymas

„SynTech LL-X 10W-30“ 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 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 10W-30“ skirta automobilių ir furgonų benziniams, 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

VW 502.00/505.00

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,861
Klampumas -25 °C, mPa.s	3850
Klampumas 40 °C, mm ² /s	75,00
Klampumas 100 °C, mm ² /s	12,15
Klumpumo rodiklis	160
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	230
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	10,8
Sulfato pelenai, %	1,32

Pakuotės



50956
5 L can



50443
20 l skardinė



50442
60 l statinė



50444
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 gaminimams. 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.