

Gaminio informacija VM.20.07

07-05-2024

VatOil SynTech LL-X 5W-40

Aprašymas

„SynTech LL-X 5W-40“ 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-40“ yra aukščiausios kokybės variklio alyva, skirta automobilių ir furgonų benzininiams 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

BMW Longlife-01

Fiat 9.55535-M2

GM LL-B-025

MB 229.3 / 226.5

Porsche A40

PSA B71 2296

Renault RN0700 / RN0710

VW 502.00 / 505.00

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,856
Klampus -30 °C, mPa.s	5970
Klampus 40 °C, mm ² /s	83,90
Klampus 100 °C, mm ² /s	13,90
Klumpumo rodiklis	173
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	230
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	10,8
Sulfato pelenai, %	1,33

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.

Pakuotės

50034

1 L bottle



50035

4 l skardinė



50036

5 l skardinė



50122

20 l skardinė



50037

60 l statinė



50038

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 plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.