

Product Informatie VM.20.07

14-05-2024

VatOil SynTech LL-X 5W-40

Beschrijving

SynTech LL-X 5W-40 is een hoogwaardige, hoge kwaliteit semi-synthetische motorolie. Het is geproduceerd met geavanceerde HC-synthetische basisoliën en de modernste additievetechnologie om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Uitstekende smering tijdens de hele levensduur van het smeermiddel
- Helpt brandstofverbruik verminderen
- Goede vloeibaarheid bij lage temperaturen
- Uitstekende slijtagebescherming verbetert levensduur van de motor

Toepassing

SynTech LL-X 5W-40 is een hoogwaardige motorolie voor benzine- en dieselmotoren van personenauto's en bestelwagens. Door zijn speciale formule, is Long Life gebruik mogelijk volgens de relevante OEM specificaties. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

Specificaties

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

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,856
Viscositeit -30 °C, mPa.s	5970
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	83,90
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	13,90
Viscositeitsindex	173
Vlampunt COC, °C	230
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	10,8
Sulfaatgehalte, %	1,33

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Beschikbare verpakkingen50034
1 L flacon50035
4 L can50036
5 L can50122
20 L can50037
60 L drum50038
210 L vat