

## Product Informatie VM.20.26

15-05-2024

### SynTech LL-X 10W-30

#### Beschrijving

SynTech LL-X 10W-30 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 10W-30 is ontwikkeld voor benzine-, diesel- en gasmotoren in personen- en bestelauto's met of zonder turbo. Het is geschikt voor direct ingespoten dieselmotoren (VW DID test). Door de speciale formule, is Long Life gebruik mogelijk volgens relevante OEM specificaties. Onderhoudsintervallen voor voertuigen met het MB AS systeem (vanaf maart 1997 en later) kunnen oplopen tot 40.000 km afhankelijk van de boardcomputer. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

#### Specificaties

ACEA A3/B4

API SN/CF

VW 502.00/505.00

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,861
Viscositeit -25 °C, mPa.s	3850
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	75,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,15
Viscositeitsindex	160
Vlampunt COC, °C	230
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	10,8
Sulfaatgehalte, %	1,32

#### Beschikbare verpakkingen



50956  
5 L can



50443  
20 L can



50442  
60 L drum



50444  
210 L vat

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.