

Product Informatie VM.20.10

14-05-2024

VatOil Syntech 10W-40

Beschrijving

SynTech 10W-40 is een hoogwaardige motorolie. Het is gebaseerd op hoge kwaliteit synthetische basisoliën en zeer geavanceerde additieventechnologie om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Vermindert vorming van sludge en lakafzettingen
- Vermindert olieverdamping en verbruik onder extreme omstandigheden
- Goede vloeibaarheid bij lage temperaturen
- Slijtagebescherming, verbeterde sterkte van de oliefilm en storingsweerstand

Toepassing

SynTech 10W-40 is geschikt voor gebruik in de meeste benzine-, diesel- en LPG-motoren, in personenauto's en bestelwagens. Het product biedt bescherming onder zware werkomstandigheden. Volgens de speciale duurtest (VW-DID) voldoet het product aan de eisen van de meeste personenauto's en bestelwagens. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

Specificaties

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,866
Viscositeit -25 °C, mPa.s	4100
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	89,90
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	14,00
Viscositeitsindex	160
Vlampunt COC, °C	232
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	11,4
Sulfaatgehalte, %	1,31

Beschikbare verpakkingen



50028
1 L flacon



50029
4 L can



50030
5 L can



50123
20 L can



50031
60 L drum



50032
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.