

Product Informatie 01.30.20

26-09-2020

Torsynth 10W-40

Beschrijving

Torsynth 10W-40 is een moderne brandstofbesparende, universele motorolie gebaseerd op minerale en synthetische basisoliën, die van nature een hoge viscositeitsindex bezitten. Uitgebalanceerde additieven zijn toegevoegd, om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Brandstofbesparing (tot 2%)
- Zeer hoge viscositeitsindex en een grote weerstand tegen shearing
- Vlotte koude start
- Veilige smeerfilm bij hoge temperaturen
- Zeer goede detergerende en dispergerende werking (daardoor een hoge Black Sludge voorkomende werking)
- Zeer sterk anti-slijtage-, anti-corrosie- en anti-schuimvermogen
- Geschikt voor automobielen met de modernste katalysator technieken

Toepassing

Torsynth 10W-40 is een universele, brandstof besparende motorolie, geschikt voor alle benzine- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personenwagens en bestelwagens. Raadpleeg voor de juiste toepassing de productspecificaties in het productblad.

Specificaties

Performance level:

ACEA A3/B3

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,870
Viscositeit -25 °C, mPa.s	6000
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	92,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	13,80
Viscositeitindex	153
Vlampunt COC, °C	232
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	8,3
Sulfaatgehalte, %	1,08

Beschikbare verpakkingen

02206
1 L flacon02336
5 L can32641
20 L Bag in
Box37063
20 L pail12104
60 L drum12250
208 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.