

## Produktinformation 01.30.20

03-05-2024

### Torsynth 10W-40

#### Beschreibung

Torsynth 10W-40 ist ein modernes, kraftstoffsparendes Universalmotoröl auf Basis von mineralischen und synthetischen Grundölen mit von Natur aus hohem Viskositätsindex. Dank seiner sorgfältig gewichteten Additive bietet es folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung (bis zu 2%)
- Sehr hoher Viskositätsindex und hohe Scherstabilität
- Zuverlässige Kaltstarts
- Zuverlässiger Schmierfilm bei hohen Temperaturen
- Hervorragende Detergens- und Dispersionswirkung, wodurch Ausfällung von Ölschlamm verhindert wird
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eignung für Fahrzeuge mit den neuesten Katalysator Technologien

#### Anwendung

Torsynth 10W-40 ist ein kraftstoffsparendes Universalmotoröl für alle Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Vans mit oder ohne Turbolader. Für korrekte Anwendung siehe Produktspezifikationen auf der Produktseite.

#### Spezifikationen

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,872
Viskosität -25 °C, mPa.s	4100
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	89,90
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Viskositätsindex	160
Flammpunkt COC, °C	232
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	11,4
Sulfataschegehalt, %	1,31

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

### Verfügbare Packungen



02206

1 L Flasche



34808

4 L Dose



02336

5 L Dose



37473

15 L Bag in  
Box



32641

20 L Bag in  
Box



37063

20 L Eimer



35228

20 L Dose



12104

60 L Fass



36993

200 L Fass



12250

208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.