

## Produktinformation 01.30.22

02-05-2024

### Torsynth 5W-40

#### Beschreibung

Torsynth 5W-40 ist ein modernes, kraftstoffsparendes Universalmotoröl auf Basis von 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 5W-40 ist ein kraftstoffsparendes Universalmotoröl für alle Benzin- und Dieselmotortypen von Pkw, Vans und Transportern mit oder ohne Turbolader. Für korrekte Anwendung siehe Produktspezifikationen auf der Produktseite.

#### Spezifikationen

Suitable for use:

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

Fiat 9.55535-M2

GM LL-B-025

MB 229.3 / 226.5

PSA B71 2296

Renault RN0700 / RN0710

VW 502.00 / 505.00

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,856
Viskosität -30 °C, mPa.s	5970
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	83,90
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,90
Viskositätsindex	173
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	10,8
Sulfataschegehalt, %	1,33

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 Produktscheidung, 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



34446

1 L Flasche



36169

4 L Dose



34447

5 L Dose



37482

15 L Bag in  
Box



32639

20 L Bag in  
Box



34448

20 L Eimer



32246

20 L Dose



34449

60 L Fass



34450

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 Produkentscheidung, 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.