

## Produktinformation 01.30.21

30-04-2024

### Torsynth 5W-30

#### Beschreibung

Torsynth 5W-30 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-30 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:

API SN/CF

ACEA A3/B4

MB 229.3/226.5

VW 502.00/505.00

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,857
Viskosität -30 °C, mPa.s	5870
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,15
Viskositätsindex	162
Flammpunkt COC, °C	251
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	10,8
Säurezahl, mgKOH/g	2,10
Sulfataschegehalt, %	1,32

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**

34451

1 L Flasche



35203

4 L Dose



34452

5 L Dose



37475

15 L Bag in  
Box

32640

20 L Bag in  
Box

34453

20 L Eimer



35483

20 L Dose



34454

60 L Fass



34455

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.