

Produktinformation 01.30.21 15-05-2024

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 Katalysatortechnologien

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, mm²/s | 72,80 |
| Viskosität 100 °C, mm²/s | 12,15 |
| Viskositätsindex | 162 |
| | |
| Flammpunkt COC, °C | 251 |
| Flammpunkt COC, °C Fließpunkt, °C | 251 -39 |
| . , | |
| Fließpunkt, °C | -39 |
| Fließpunkt, °C Basenzahl, mgKOH/g | -39 10,8 |

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

1 35203 sche 4 L Dose

e

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 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.