

Produktinformation 01.30.82

23-04-2024

Torsynth 10W-30

Beschreibung

Torsynth 10W-30 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-30 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

Performance level:

ACEA A3/B3

API SL/CF

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,861
Viskosität -25 °C, mPa.s	3520
Viskosität 40 °C, mm ² /s	76,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskositätsindex	154
Flammpunkt COC, °C	217
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	9,9
Sulfatasgehalt, %	1,25

Verfügbare Packungen



32872
1 L Flasche



32419
4 L Dose



32451
5 L Dose

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.