

Produktinformation VM.10.06

02-05-2024

SynTruck 10W-40

Beschreibung

SynTruck 10W-40 ist ein modernes, kraftstoffsparendes Motoröl. Es basiert auf solventraffinierten, synthetischen Premium-Grundölen, die durch sorgfältig gewichtete Additive ergänzt werden. Es wurde speziell für verlängerte Ölwechselintervalle von Lkw (siehe Betriebsanleitung) entwickelt. Eigenschaften:

- Detergenzwirkung
- Sehr starke Dispersionswirkung
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Hervorragender Schutz vor Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

SynTruck 10W-40 eignet sich für Benzin- und Heavy-Duty-Dieselmotoren mit oder ohne Aufladung. Dieses Universalprodukt eignet sich besonders für gemischte Flotten, die ganzjährig unter wechselnden Bedingungen betrieben werden. SynTruck 10W-40 ist mit EURO 4 und EURO 5 Motoren kompatibel. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA A3/B4, E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N

MAN M 3275

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

ZF 04C / 05K / 07C / 07D / 21K

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.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,868
Viskosität -25 °C, mPa.s	4910
Viskosität 40 °C, mm ² /s	87,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	13,70
Viskositätsindex	159
Flammpunkt COC, °C	222
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	11,1
Sulfataschegehalt, %	1,43

Verfügbare Packungen50050
20 L Dose50052
60 L Fass50053
210 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.