

Produktinformation VM.20.10

28-04-2024

VatOil Syntech 10W-40

Beschreibung

SynTech 10W-40 ist ein Premium-Motoröl. Diese Formulierung aus hochqualitativen, synthetischen Grundölen und modernster Additivtechnologie bietet folgende Eigenschaften:

- Vermindert Ölschlamm und Glasurbildung
- Vermindert Ölverdunstung und -verbrauch auch bei extremer Beanspruchung
- Gutes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen
- Zuverlässiger Verschleißschutz, verbesserte Schmierfilmfestigkeit und Scherfestigkeit

Anwendung

SynTech 10W-40 ist für Benzin-, Diesel- und Autogasmotoren von Pkw und Kleintransportern geeignet. Dieses Produkt gewährleistet optimalen Schutz für Hochlasteneinsatz. Gemäß dem speziellen Langzeittest (VW DID) erfüllt es die Vorgaben für die meisten Pkw und Kleintransporter. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,872
Viskosität -25 °C, mPa.s	4100
Viskosität 40 °C, mm ² /s	89,90
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,00
Viskositätsindex	160
Flammpunkt COC, °C	232
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	11,4
Sulfataschegehalt, %	1,31

Verfügbare Packungen



50028
1 L Flasche



50029
4 L Dose



50030
5 L Dose



50123
20 L Dose



50031
60 L Fass



50032
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.