

Produktinformation VM.20.13

11-05-2024

VatOil SynTech LL-X Diesel 10W-40

Beschreibung

SynTech LL-X Diesel 10W-40 ist ein halbsynthetisches Motoröl. Dieses Produkt gewährleistet auch bei Hochlast Einsatz optimalen Schutz, um die Leistung langfristig aufrechtzuerhalten. Eigenschaften:

- Vermindert Ölschlamm und Glasurbildung
- Niedriger Ölverbrauch
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Überlegener Verschleißschutz
- Verbesserte Schmierfilmfestigkeit

Anwendung

SynTech LL-X Diesel 10W-40 ist auf die Dieselmotoren von Pkw und Kleintransportern ausgelegt. Dieses Produkt sorgt auch unter härtesten Einsatzbedingungen für konstante, zuverlässige Motorleistungen. 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	0,866
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



50782
1 L Flasche



50783
4 L Dose



50862
20 L Dose



50863
60 L Fass



50864
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.