

Produktinformation VM.20.24

04-07-2024

SynTech LL-X 10W-40

Beschreibung

SynTech LL-X 10W-40 ist ein halbsynthetisches Premium-Motoröl. Diese Formulierung aus modernsten, synthetischen HC-Grundölen und der neuesten Generation von Additiven bietet folgende Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Schmiereigenschaften über die gesamte Lebensdauer des Produkts
- Trägt zu reduziertem Kraftstoffverbrauch bei.
- Gutes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragender Verschleißschutz verlängert Lebensdauer des Motors.

Anwendung

SynTech LL-X 10W-40 ist ein Premium-Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Transportern. Dank spezieller Formulierung ermöglicht es Langzeiteinsatz mit verlängerten Wechselintervallen, falls vom Motorhersteller zugelassen. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,870
Viskosität -25 °C, mPa.s	5830
Viskosität 40 °C, mm ² /s	93,90
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,20
Viskositätsindex	153
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	10,4
Sulfataschegehalt, %	1,31
Magnesium, mg/kg	13
Molybdän, mg/kg	110

Verfügbare Packungen



50648
1 L Flasche



50426
4 L Dose



50624
5 L Dose



50439
20 L Dose



50440
60 L Fass



50441
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.