

Produktinformation VM.20.26

03-05-2024

SynTech LL-X 10W-30

Beschreibung

SynTech LL-X 10W-30 ist ein halbsynthetisches Motoröl von sehr hoher Qualität. 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-30 wurde für Benzin-, Diesel- und Autogasmotoren von Pkw und Kleintransportern mit/ohne Turbolader entwickelt. Auch für Dieselmotoren mit Direkteinspritzung (VW DID-getestet) geeignet. Die spezielle Formel ermöglicht einen Langzeiteinsatz, sofern vom Motorhersteller zugelassen. Bei Fahrzeugen mit MB AS-System (ab März 1997) sind je nach Bordcomputer Wechselintervalle bis zu 40.000 km möglich. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SN/CF

VW 502.00/505.00

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,861
Viskosität -25 °C, mPa.s	3850
Viskosität 40 °C, mm ² /s	75,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,15
Viskositätsindex	160
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	10,8
Sulfataschegehalt, %	1,32

Verfügbare Packungen



50956
5 L Dose



50443
20 L Dose



50442
60 L Fass



50444
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.