

Produktinformation VM.20.07

01-05-2024

VatOil SynTech LL-X 5W-40

Beschreibung

SynTech LL-X 5W-40 ist ein vollsynthetisches 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 5W-40 ist für Benzin-, Diesel- und LPG-Motoren von Pkw und Kleintransportern mit/ohne Turbolader. Auch für Diesel mit Direkteinspritzung (VW DID-getestet) geeignet. Ermöglicht bei Zulassung durch den Hersteller Langzeiteinsatz mit verlängerten Wechselintervallen. Wechselintervalle bei Fahrzeugen mit Mercedes Benz AS-System (ab März 1997) können je nach Motorsteuergerät bis auf 40.000 km ausgedehnt werden. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

Fiat 9.55535-M2

GM LL-B-025

MB 229.3 / 226.5

Porsche A40

PSA B71 2296

Renault RN0700 / RN0710

VW 502.00 / 505.00

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,856 |
| Viskosität -30 °C, mPa.s | 5970 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 83,90 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 13,90 |
| Viskositätsindex | 173 |
| Flammpunkt COC, °C | 230 |
| Fließpunkt, °C | -39 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 10,8 |
| Sulfataschegehalt, % | 1,33 |

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 Produktscheidung, 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.

Verfügbare Packungen



50034

1 L Flasche



50035

4 L Dose



50036

5 L Dose



50122

20 L Dose



50037

60 L Fass



50038

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.