

Produktinformation VM.20.32

11-05-2024

SynTech LL-X Sport 10W-60

Beschreibung

SynTech LL-X Sport 10W-60 ist ein vollsynthetisches Premium-Motoröl für Hochleistungs-Benzin- und Dieselmotoren von Pkw. Diese Formulierung aus modernsten, synthetischen HC-Grundölen und der neuesten Generation von Additiven bietet folgende Vorteile:

- Ausgezeichnete Schmiereigenschaften über die gesamte Lebensdauer des Produkts
- Sehr hoher Viskositätsindex:
- Deutlich erhöhte Scherfestigkeit
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Hervorragende Dispersions- und Detergenswirkung
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

SynTech LL-X Sport 10W-60 ist ein vollsynthetisches Premium-Motoröl für Hochleistungs-Benzin- und Dieselmotoren. SynTech LL-X Sport 10W-60 eignet sich speziell für den Motorsport.

Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SN/CF

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität -25 °C, mPa.s	5620
Viskosität 40 °C, mm ² /s	164,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	23,30
Viskositätsindex	171
Flammpunkt COC, °C	244
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	10,8
Säurezahl, mgKOH/g	3,11
Sulfataschegehalt, %	1,32

Verfügbare Packungen



50899
4 L Dose



50473
20 L Dose



50474
60 L Fass



50475
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 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.