

PREMIUM SYNTHETIC 5W-40 XL

Beschreibung

Premium Synthetic 5W-40 XL ist ein Hocheistungs-Leichtlaufmotorenöl der neuen "Low SAP"-Generation. Es wurde auf Basis der Synthese-Technologie entwickelt, und es ist für PKW-Motoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystemen (Katalysator, Dieselpartikelfilter) vorgesehen.

Leistungen

- Auch für Dieselmotoren mit Pumpe/Düse-Einspritzsystem (PD) geeignet.
- Niedriger Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt verringern den Partikelauflauf im Dieselpartikelfilter (DPF) und helfen somit beim Schutz der Umwelt durch geringere Schadstoffemissionen. Die positive Beeinflussung der Abgaswerte betrifft besonders den CO₂-Ausstoß.
- Beste Tieftemperatureigenschaften ermöglichen einen problemlosen Kaltstart und sie verlängern durch eine schnelle Durchholung die Lebensdauer des Motors.
- Die spezielle Formulierung garantiert besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Sie reduziert Verklebungen an Klappen und Ventilen und unterstützt die optimale Funktionsweise der Systeme.
- Das Öl ist optimal abgestimmt auf moderne PKWs und Vans mit und ohne Wartungsintervallverlängerung, und es trägt zur deutlichen Verminderung des Kraftstoff- und Ölverbrauches bei.



Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ ACEA C3
- ◆ GM Dexos 2
- ◆ VW 502 00
- ◆ API SN / CF
- ◆ Fiat 9.55535-S2
- ◆ MB-Freigabe 229.51 (deckt MB 229.31 ab)
- ◆ Renault RN0700 / 0710
- ◆ BMW LongLife-04
- ◆ Ford WSS-M2C917-A
- ◆ Porsche A40
- ◆ MB 226.5
- ◆ VW 505 00/505 01(PD)

Typische Werte	Methode	Einheit	Premium Synthetic 5W-40 XL
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	850
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	79
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	13.5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		175
Dynam. Viskos. bei -30°C	DIN 51 377	mPa.s	5250
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	232
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8.0

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
---------	-------	------	-------	--------	--------	---------

VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel
------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-----------------	-----------------