

PRO Synth Longlife 0W-20



Anwendung/Application:

PRO Synth Longlife 0W-20 erfüllt die Anforderungen nach VW Standard 508 00 und VW Standard 509 00 und eignet sich daher für den Einsatz in Fahrzeugen mit Longlife Service. Dieses kraftstoffsparende, speziell konstruierte Motorenöl, wird für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turboaufladung, in Pkw und Lieferwagen mit verlängerten Ölwechselintervallen empfohlen. Es trägt weiterhin zur Verlängerung der Lebensdauer von Partikelfiltern bei.

PRO Synth Longlife 0W-20 meets the requirements in accordance with VW Standard 508 00 and VW Standard 509 00 and is therefore suitable for use in vehicles with Longlife Service. This fuel economy, specially composed motor oil, is recommended for use in petrol and diesel engines, with or without turbo-charging, in passenger cars and delivery vans with extended oil drain intervals. This motor oil also contributes to the extension of the lifetime of particle filters.

Beschreibung/Description:

Ein kraftstoffsparendes, vollsynthetisches Motorenöl, entwickelt nach den neuesten Techniken und basierend auf speziellen vollsynthetischen Grundölen. Sorgfältig ausgewählte, hochwirksame Additive verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- Kraftstoffsparend im Teil- und Vollastbetrieb
- geeignet für moderne Katalysatoren
- verringerte Aschebildung (mid SAPS)
- sehr gute Kaltstart Eigenschaften
- ein sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- verlängerte Ölwechselintervalle
- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- dunkelgrüne Farbe

A fuel economy, fully synthetic motor oil, developed according to the most recent technology, based on specially selected fully synthetic base oils and a well balanced choice of advanced additives to obtain the following properties:

- lower fuel consumption
- reduced formation of combustion residues (mid SAPS)
- very fast cold start
- safe lubrication film at high temperatures
- extended oil drain intervals
- very good detergency and dispersion
- very strong protection against wear, corrosion and foaming
- dark green color

Freigabe/Spezifikationen/Approval/Specifications:

ACEA C5 · API SN, API SN Plus
VW 508 00/509 00
Porsche C20

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Werte/value
Dichte/density 15°C	kg/l	0,846
Viskosität/viscosity -35°C	mPa.s	5430
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	41,00
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	8,12
Viskositätsindex/visc.index		176
Flammpunkt/flash point	°C	224
Pourpoint/pour point	°C	- 45
Gesamtbasenzahl/TBN	mg KOH/g	9,6
Asche, Sulfat/ash, sulphate	%	0,80

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.

Produkt Datenblatt
Product datasheet