

Mabanol Xenon Ultra Synth Longlife 5W-30

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Einsatzbereich

Mabanol Xenon Ultra Synth Longlife 5W-30 wurde u.a. für VW-Motoren mit Wartungsintervall-Verlängerung (WIV) entwickelt und ist somit für Ölwechselintervalle bis zu 50.000 km bzw. 2 Jahren geeignet. Das Motorenöl kann nahezu in fast allen Longlife-VW-Motoren eingesetzt werden und ist rückwärts kompatibel. Die entsprechenden Betriebsstoffvorschriften sind zu beachten. Das besonders schadstoffarme Motorenöl hält speziell die Abgasreinigungssysteme von Dieselmotoren über sehr lange Laufzeiten aufrecht. Ein niedriger Schwefel- und Phosphorgehalt hilft die Belastung der Katalysatoren bei Ottomotoren zu reduzieren.

Mabanol Xenon Ultra Synth Longlife 5W-30 erfüllt neben der MB-Spezifikation 229.51 auch die MB-Spezifikation 229.31 und kann somit auch in Daimler-Motoren, die diese Spezifikation fordern, eingesetzt werden.

Mabanol Xenon Ultra Synth Longlife 5W-30 kann ebenfalls in Otto- und Dieselmotoren eingesetzt werden, die den Einsatz von Motorenölen nach der ACEA A3/B4 fordern.

Eigenschaften

Mabanol Xenon Ultra Synth Longlife 5W-30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für moderne PKW-Motoren neuester Technologie. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht. Mit einer hohen Kraftstoffersparnis und niedrigem Ölverbrauch trägt Mabanol Xenon Ultra Synth Longlife 5W-30 durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA C3
- API SN

Freigaben

- VW-Norm 504 00/507 00
- MB-Freigabe 229.51
- BMW Longlife-04

Einsatzempfehlung

- Porsche C30

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,853
Dyn. Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa s	5.910
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	66,5
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	11,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		171
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	240
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Basenzahl	DIN ISO 3771	Mg KOH/g	6,2

Stand: November 2018

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 3403 1980