

Mabanol Xenon Alpha C3 5W-40

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha C3 5W-40 wird besonders für Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungsanlagen, wie Diesel-Partikel-Filter und auch für Benzinmotoren mit Drei-Wege-Katalysator empfohlen. Das Motorenöl hält die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme über verlängerte Laufzeiten aufrecht.

Mabanol Xenon Alpha C3 5W-40 kann auch in Otto- und Dieselmotoren eingesetzt werden, bei denen der Einsatz von Motorenölen nach ACEA A3/B4 vorgeschrieben ist.

Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha C3 5W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-40. Grundöle auf Basis von Synthesetechnologie und ein darauf abgestimmtes Additivpaket mit Low SAPS-Eigenschaften ermöglichen die Einhaltung der aktuellen Anforderungen der OEMs.

Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase und zu einer hohen Kraftstoffersparnis.

Mabanol Xenon Alpha C3 5W-40 trägt durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-40
- ACEA C3
- API SN/CF

Freigabe

- MB-Freigabe 229.51

Einsatzempfehlungen

- BMW Longlife-04
- VW-Norm 505 00, 505 01
- Porsche A40
- Opel GM dexos2
- Opel GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025
- Ford WSS-M2C917-A



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	5.900
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	75,0
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	13,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		176
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	236
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,2

Stand: Mai 2019

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981