

Mabanol Xenon Alpha LA 5W-30

Synthetisches Longlife-Hochleistungs-Motorenöl

Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha LA wird besonders für Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungsanlagen, die die Abgasnormen Euro IV und V erfüllen, empfohlen. Das Motorenöl hält die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme über verlängerte Laufzeiten aufrecht.

Mabanol Xenon Alpha LA kann sowohl in Diesel- als auch in Ottomotoren eingesetzt werden. U.a. ist das Produkt einsetzbar in Mercedes-Benz BlueTec-Dieselmotoren.

Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha LA ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30. Synthetische Basisöle und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung mit abgesenkter Sulfatasche gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmier-sicherheit in der Kaltlaufphase und führt zu einer hohen Kraftstoffersparnis.

Mabanol Xenon Alpha LA trägt durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei und bietet auch unter extremeren Beanspruchungen und Betriebsbedingungen stets eine zuverlässige und konstante Leistung. Dank der Mercedes-Benz-BlueTec-Technologie werden u.a. Stickstoffemissionen erheblich reduziert.

Spezifikationen

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

Freigaben

- MB-Freigabe 229.52/229.51
- BMW Longlife-04

Einsatzempfehlungen

- MB-Blatt 229.31
- Ford WSS-M2C 917-A
- VW-Norm 502 00/505 00/505 01
- Opel GM Dexos 2

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	6.160
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	68,8
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	12
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		172
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	240
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,2
Sulfatasche	DIN 51 575	Gew-%	0,75

Stand: August 2016

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981