

Mabanol Xenon Alpha FO 5W-30

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha FO ist ein Spitzenprodukt für PKW-Otto- und Dieselmotoren der neuesten Generation.

Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha FO ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der Viskositätsklasse SAE 5W-30.

Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht. Es gewährleistet einen extrem hohen Verschleißschutz und deutlich verringerte Reibungsverluste (HTHS kl. 3,5 mPa s).

Durch eine deutliche Kraftstoffersparnis trägt Mabanol Xenon Alpha FO durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA A5/B5

Einsatzempfehlungen

- Jaguar
- Renault RN 0700
- Land Rover
- Ford WSS-M2C913-C/D

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,854
Dyn. Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa s	4.480
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	50,8
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	9,39
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		171
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	236
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11
Sulfatasche	DIN 51 575	Gew-%	1,2

Stand: August 2016

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981