

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).

Mabanol Xenon Alpha FO ist rückwärtskompatibel nach Ford WSS-M2C913 A/B und kann auch in Motoren eingesetzt werden, bei denen Motoröle nach ACEA A1/B1 gefordert werden.

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
- API SP

Einsatzempfehlungen

- Ford WSS-M2C913-C / -D
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5003
- Renault RN 0700



Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,848
Dyn. Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa s	3.650
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	53,8
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	9,81
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		170
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	234
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39

Stand: März 2024

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981