

Mabanol Xenon Alpha Stellar 0W-40

Vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha Stellar 0W-40 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren. Es wird für PKW-Otto- und Dieselmotoren, einschließlich Turboversionen unter allen Betriebsbedingungen zum ganzjährigen Einsatz empfohlen. Mabanol Xenon Alpha Stellar 0W-40 garantiert ein einwandfreies Kaltstartverhalten und eine hohe Kraftstoffeinsparung von bis zu 10% in der Kaltlaufphase, auch bei extremen Außentemperaturen.

Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha Stellar 0W-40 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der Viskositätsklasse SAE 0W-40. Die innovative Additivierung gewährleistet einen sehr hohen Verschleißschutz, Schutz vor Ablagerungen und Schwarzschlamm sowie hohe Motorensauberkeit. Das Produkt trägt durch eine hohe Kraftstoffersparnis und Emissionsreduzierung zur Schonung der Umwelt bei.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 0W-40
- ACEA A3 / B4
- API SN / CF

Einsatzempfehlungen

- BMW Longlife-01
- MB-Blatt 229.5 / 226.5
- Porsche A40
- Renault RN 0700 und RN 0710
- Ford WSS-M2C937-A
- VW-Norm 502 00 / 505 00



Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,844
Dyn. Viskosität bei -35°C	ASTM D 5293	mPa s	5.800
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	77,2
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	13,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		181
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	236
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-54
Basenzahl	DIN ISO 3771	Mg KOH/g	10,2

Stand: Oktober 2022

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 3403 1980