

# 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

## Freigaben

- MB-Freigabe 229.5
- VW-Norm 502 00/505 00

## Einsatzempfehlungen

- BMW Longlife-01
- Porsche A40
- Renault RN 0700 und RN 0710
- Ford WSS-M2C937-A

## Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,844
Dyn. Viskosität bei -35°C	ASTM D 5293	mPa s	5.800
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	77,2
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /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
Sulfatasche	DIN 51 575	Gew-%	1,1

Stand: August 2017

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 3403 1980