

# Mabanol Xenon Alpha Stellar 10W-40

Teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

## Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha Stellar 10W-40 wird für PKW-Otto- und Dieselmotoren empfohlen, auch für Turbo-Diesel und Katalysator-Versionen. Der Alterungsprozess dieses Motorenöles wird bei den höchstzulässigen Ölverweilzeiten gut beherrscht.

## Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha Stellar 10W-40 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl, auf Basis moderner Grundöle, synthetischen Komponenten und sehr scherstabilen VI-Verbesserern. Das Motorenöl gewährleistet, dass die angegebene Viskositätsklasse über die gesamte Ölaufzeit erhalten bleibt. Reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber und garantieren eine höchstzulässige Ölverweilzeit.

Durch niedrigere Reibungsverluste im Motor werden deutliche Kraftstoffeinsparungen und dadurch geringere Umweltbelastungen erreicht. Geringere Verdampfungsverluste verhindern Ventilablagerungen, Verschlammung und Verlackung und sorgen für saubere Kolben und Kolbenringnuten.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 10W-40
- ACEA A3/B4
- API SN/CF

## Einsatzempfehlungen

- MB-Blatt 229.1
- VW 501 01/505 00

## Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,873
Dyn. Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa s	6.400
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	101
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	14,9
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		154
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	224
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Sulfatasche	DIN 51 575	Gew-%	1,3

Stand: August 2017

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981