

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 scher-stabilen VI-Verbesserern. Das Motorenöl ge-währleistet, dass die angegebene Viskositäts-klasse über die gesamte Ölaufzeit erhalten bleibt. Reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber und garantieren eine höchstzulässige Ölver-weilzeit.

Durch niedrigere Reibungsverluste im Motor werden deutliche Kraftstoffeinsparungen und dadurch geringere Umweltbelastungen er-reicht. Geringere Verdampfungsverluste ver-hindern Ventilablagerungen, Verschlammung und Verlackung und sorgen für saubere Kol-ben 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 ³	0,873
Dyn. Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa s	6.400
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	101
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /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