

# Mabanol Xenon Alpha Synth 5W-40

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

## Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha Synth 5W-40 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren. Es wird für PKW-Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen und für Direkteinspritzmotoren, unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

## Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha Synth 5W-40 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der Viskositätsklasse SAE 5W-40. Synthetische Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen. Die hervorragende Motorenölqualität von Mabanol Xenon Alpha Synth 5W-40 ergibt sich besonders aus dem hohen Verschleißschutz sowie einer anhaltenden Motorsauberkeit, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen. Durch die extrem niedrige Tieftemperaturviskosität in Verbindung mit einer sicheren Hochtemperaturviskosität wird ein hohes Kraftstoffeinsparungspotential gewährleistet.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-40
- ACEA A3 / B4
- API SN / CF
- JASO MA

## Freigaben

- MB-Freigabe 229.3
- VW-Norm 502 00 / 505 00

## Einsatzempfehlungen

- MB-Blatt 226.5
- Porsche A40
- BMW Longlife-01
- Opel GM-LL-B-025
- Renault RN 0700 / RN 0710
- VW-Norm 501 01



## Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,854
Dyn. Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa s	6.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	86,9
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		168
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	236
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	11,3

Stand: Juni 2021

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981