

Mabanol Xenon Alpha Synth 0W-40

Vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha Synth 0W-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 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der Viskositätsklasse SAE 0W-40. Synthetische Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen. Die hervorragende Motorenölqualität von Mabanol Xenon Alpha Synth 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 von bis zu 10% (insbesondere in der Kaltstartphase) gewährleistet.

Spezifikationen

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

Einsatzempfehlungen

- BMW Longlife-01
- MB-Blatt 229.3
- VW-Norm 502 00/505 00

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,845
Dyn. Viskosität bei -35°C	ASTM D 5293	mPa s	5.570
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	81,6
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	14,2
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		181
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	238
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-48
Basenzahl	DIN ISO 3771	Mg KOH/g	9,8
Sulfatasche	DIN 51 575	Gew.-%	1,17

Stand: August 2016

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 3403 1980