

# Mabanol Xenon Alpha FE 0W-20

Mid-SAPS Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl



## Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha FE 0W-20 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren entwickelt gemäß Euro VI-Emissionsstandards.

Es wird für Motoren mit Abgasnachbehandlungssystem wie DPF, SCR für Diesel- bzw. für Abgasturboaufladung und GPF für Benzinfahrzeuge unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

Wegen der abgesenkten Hochtemperaturviskosität sind die jeweiligen Herstellerempfehlungen zu beachten.

## Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha FE 0W-20 ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl entwickelt auf Basis modernster Synthesetechnologie. Die innovative Additivierung gewährleistet einen sehr hohen Verschleißschutz, Schutz vor Ablagerungen und Schlamm Bildung sowie hohe Motorensauberkeit. Das Produkt ermöglicht längste Ölwechselintervalle und trägt durch eine hohe Kraftstoffersparnis zur Emissionsreduzierung und somit Schonung der Umwelt bei.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 0W-20
- ACEA C5
- API SN (RC), API SN Plus
- ILSAC GF-5

## Freigaben

- MB-Freigabe 229.71
- BMW LL-17 FE+

## Einsatzempfehlungen

- Volvo VCC RBS0-2AE
- Opel / Vauxhall OV0401547 (ehemals GM dexos2 gen. 2)

## 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	5.250
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	40,9
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	8,13
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		178
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	238
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-54
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	8,1
Sulfatasche	DIN 51 575	Gew-%	0,58

Stand: März 2019

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981