

# Mabanol Xenon Alpha C2 0W-30

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

## Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha C2 0W-30 ist ein hochwertiges PKW-Motorenöl, welches zum Einsatz in Motoren der neuesten Generation, einschließlich Fahrzeugmodelle mit Turboaufladung oder Abgasnachbehandlung, geeignet ist (speziell für Ford TDCI Duratorq Euro VI Motoren ab Baujahr 2014).

Laut Herstellervorgaben ermöglicht das Produkt verlängerte Ölwechselintervalle von bis zu 30.000 km.

## Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha C2 0W-30 gewährleistet ein hervorragendes Kaltstartverhalten sowie eine optimale Schmierung in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht. Ferner bietet das Motoröl einen ausgezeichneten Verschleißschutz und eine erhebliche Verringerung von Reibungsverlusten.

Mabanol Xenon Alpha C2 0W-30 ist nicht rückwärtskompatibel auf weitere Ford - Spezifikationen.

Als Leichtlauföl, das den Motor weniger beansprucht als Öle höherer Viskositätsklassen trägt Mabanol Xenon Alpha C2 0W-30 zudem zu einer Senkung von Emissionen bei.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 0W-30
- ACEA C2
- ACEA A5/B5 Performance

## Einsatzempfehlungen

- Fiat 9.55535-GS1/DS1
- Ford WSS-M2C950-A

## Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,847
Dyn. Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa s	5.710
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	49,6
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	9,58
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		181
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	234
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8

Stand: Juni 2019

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981