

Mabanol Xenon Alpha C2 5W-30

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha C2 5W-30 ist ein aschearmes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie und einem verbessertem Additivpaket, welches Low SAPS-Anforderungen (reduzierte Sulfatasche, niedriger Phosphor- und Schwefelgehalt) erfüllt.

Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Es gewährleistet einen extrem hohen Verschleißschutz und deutlich verringerte Reibungsverluste (HTHS < 3,5 mPa s).

Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha C2 5W-30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der Viskositätsklasse gemäß der ACEA-Klassifizierungen C1 und C2 und ist speziell für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter konzipiert worden. Dessen Wirkung sowie Lebensdauer wird aufgrund der Low SAPS-Formulierung unterstützt.

Mabanol Xenon Alpha C2 ist insbesondere für Fahrzeuge der PSA-Gruppe (Peugeot sowie Citroen) entwickelt worden und erfüllt die Anforderungen einer Reihe von asiatischen Motorenbauern sowie Fiat und Ford.

Eine bemerkenswerte Kraftstoffersparnis ist gewährleistet, womit der Einsatz von Xenon Alpha C2 zur Reduzierung der Emissionen beiträgt.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA C1/C2

Einsatzempfehlung

- Peugeot
- Citroen
- Fiat
- Honda
- Mitsubishi
- Toyota
- Mazda
- Ford-WSS M2C934-B
- Jaguar/Land Rover STJLR.03.5005

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,849
Dyn. Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa s	4.200
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	51,9
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	9,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		177
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	236
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6,4
Sulfatasche	DIN 51 575	Gew-%	0,5

Stand: Juli 2018

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981