

# Mabanol Xenon Alpha PE 0W-30

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl auf Synthesebasis

## Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha PE 0W-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).

Das Öl ist einsetzbar in gasbetriebenen Fahrzeugen die z.B. LPG oder CNG als Kraftstoff nutzen.

## Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha PE 0W-30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der Viskositätsklasse gemäß der ACEA-Klassifizierung C1 und ist speziell für Fahrzeuge mit Partikelfilter und weiteren Abgasnachbehandlungssystemen konzipiert worden. Dessen Wirkung sowie Lebensdauer wird aufgrund der Low SAPS- Formulierung unterstützt.

Mabanol Xenon Alpha PE 0W-30 ist insbesondere für Fahrzeuge der PSA-Gruppe entwickelt worden und erfüllt die Anforderungen einer Reihe von europäischen sowie asiatischen Motorenbauern.

Eine bemerkenswerte Kraftstoffersparnis ist gewährleistet, womit der Einsatz von Mabanol Xenon Alpha PE 0W-30 zur Reduzierung der Emissionen beiträgt.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 0W-30
- ACEA C1

## Einsatzempfehlungen

- PSA (Peugeot/Citroën) B71 2312 / B71 2302
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Toyota



## Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D 1298	g/cm <sup>3</sup>	0,843
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	50
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,7
Viskositätsindex (VI)	ASTM D 2270		184
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	234
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-45

Stand: Februar 2023

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 3403 1980