

# Mabanol Xenon Suprema Longlife 5W-30

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

## Einsatzbereich

Mabanol Xenon Suprema Longlife 5W-30 wurde u.a. für Motoren der Volkswagen-Gruppe mit Wartungsintervall-Verlängerung (WIV) entwickelt und ist somit für Ölwechselintervalle von bis zu 50.000 km bzw. zwei Jahren geeignet. Das Motorenöl kann in grundsätzlich fast allen Longlife-VW-Motoren eingesetzt werden und ist darüber hinaus rückwärtskompatibel.

Das besonders schadstoffarme Motorenöl eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren und wurde gemäß Euro VI-Emissionsstandards entwickelt. Es wird für Motoren mit Abgasnachbehandlungssystem wie DPF, SCR für Diesel- bzw. für Abgasturboaufladung und GPF für Benzinfahrzeuge unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

Mabanol Xenon Suprema Longlife 5W-30 erfüllt neben der MB-Spezifikation 229.51 auch die MB-Spezifikation 229.31 und kann somit auch in Daimler-Motoren, die diese Standards fordern, eingesetzt werden.

## Eigenschaften

Mabanol Xenon Suprema Longlife 5W-30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für moderne PKW-Motoren neuester Technologie. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht. Mit einer hohen Kraftstoffersparnis und verringertem Ölverbrauch leistet Mabanol Xenon Suprema Longlife 5W-30 durch Reduzierung der Emissionen seinen Beitrag zur Schonung der Umwelt.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA C3
- API SP / SN Plus

## Freigaben

- VW-Norm 504 00 / 507 00
- MB-Freigabe 229.52
- BMW Longlife-04

## Einsatzempfehlung

- Porsche C30



## Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,851
Dyn. Viskosität bei -30°C	ASTM D 5293	mPa s	5.590
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	67,6
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	11,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		172
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	233
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Basenzahl	DIN ISO 3771	Mg KOH/g	8,9

Stand: September 2020

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981