

Mabanol Xenon Alpha Synth 0W-20

Leichtlauf-Motorenöl auf Basis modernster Synthesetechnologie

Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha Synth 0W-20 ist geeignet zum Einsatz in modernen Pkw-Ottomotoren (inklusive Turbolader sowie Direkteinspritzmotoren). Es wurde unter anderem für den Einsatz in Fahrzeugen asiatischer Hersteller entwickelt.

Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha Synth 0W-20 ist ein Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 0W-20, das auch bei tiefsten äußeren Temperaturen ein ausgezeichnetes Kaltstartverhalten vorweist.

Mabanol Xenon Alpha Synth 0W-20 ist geeignet für den ganzjährigen Einsatz in Benzinmotoren und gewährleistet verlängerte Ölwechselintervalle sowie einen hohen Schutz vor Schlamm- und Verkockungsbildung.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 0W-20
- API SN
- ILSAC GF-5

Kenndaten

| | Prüfmethode | Einheit | Wert |
|---------------------------|-----------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 15°C | DIN 51 757 | g/cm ³ | 0,846 |
| Dyn. Viskosität bei -35°C | ASTM D 5293 | mPa s | 5.530 |
| Kin. Viskosität bei 40°C | DIN EN ISO 3104 | mm ² /s | 43,2 |
| Kin. Viskosität bei 100°C | DIN EN ISO 3104 | mm ² /s | 8,21 |
| Viskositätsindex (VI) | DIN ISO 2909 | | 168 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | °C | 233 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -45 |
| Sulfatasche | DIN 51 575 | Gew.-% | 0,82 |

Stand: März 2017

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981