

Mabanol Xenon Alpha Classic 15W-40

Mehrbereichs-Motorenöl für PKW

Einsatzbereich

Mabanol Xenon Alpha Classic 15W-40 wurde für den ganzjährigen Einsatz in PKW-Motoren entwickelt. Das Leistungsspektrum dieses Mehrbereichsmotorenöls entspricht den Anforderungen von PKW-Dieselmotoren und Pkw-Ottomotoren mit und ohne Turbolader.

Eigenschaften

Mabanol Xenon Alpha Classic 15W-40 ist ein Mehrbereichs-Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren. Der Viskositätsbereich SAE 15W-40 sichert ganzjährig zuverlässigen Kaltstart und Hochtemperaturbeständigkeit auch bei extremen Beanspruchungen. Scherstabile Wirkstoffe gewährleisten die Einhaltung des Viskositätsbereichs SAE 15W-40 über die volle Ölverweilzeit. Die Kombination hochwertiger Grundöle und Additive bewirkt sehr guten Verschleißschutz und hervorragende Motorsauberkeit; die Bildung von Schwarzschlamm wird verhindert.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 15W-40
- ACEA A3/B4
- API SL/CG-4

Einsatzempfehlung

- MB-Blatt 229.1

Kenndaten

| | Prüfmethode | Einheit | Wert |
|---------------------------|-----------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 15°C | DIN 51 757 | g/cm ³ | 0,883 |
| Dyn. Viskosität bei -20°C | ASTM D 5293 | mPa s | 6.500 |
| Kin. Viskosität bei 40°C | DIN EN ISO 3104 | mm ² /s | 98,9 |
| Kin. Viskosität bei 100°C | DIN EN ISO 3104 | mm ² /s | 13,6 |
| Viskositätsindex (VI) | DIN ISO 2909 | | 137 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | °C | 230 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -30 |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 9,1 |
| Sulfatasche | DIN 51 575 | Gew-% | 1,2 |

Stand: August 2016

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981