



MAXX 75W-140

Getriebeöl, Synthetisch

Synthetisches Hochleistungs-Mehrbereichs-Getriebeöl für Achs- und Verteilergetriebe mit und ohne Sperrdifferential. Für den Einsatz in PKW, LKW, Geländefahrzeugen sowie Arbeitsmaschinen.

Beschreibung

MAXX 75W-140 ist ein Hochleistungsgetriebeöl für Achs- und Verteilergetriebe. Es basiert auf einer synthetischen Grundölmatrix aus PAO's (Poly-Alpha-Olefinen) und Estern in Kombination mit modernster Additivtechnologie.

Anwendung

MAXX 75W-140 wird nach Herstellervorgabe hauptsächlich in Achsen von PKW, LKW, Geländefahrzeugen sowie Arbeitsmaschinen eingesetzt. Durch seine spezielle Additivkomposition ist es hervorragend für Aggregate mit und ohne mit Lamellensperrdifferential geeignet.

MAXX 75W-140 ist qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen / Spezifikationen:

QUALITÄTSNIVEAU:

API GL-5

MIL-L 2105D

Vorteile

- Gute Rationalisierungsorte für Achs- und Verteilergetriebe, mit und ohne Sperrdifferential
- Hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz auch unter extremen Bedingungen
- höchste Oxidationsstabilität durch spezielle Grundölmatrix aus vollsynthetischen PAO's und Estern
- sehr gute Scherstabilität - „Stay-in-Grade“
- auch bei sehr heißem Öl und sehr hohen Belastungen stabiler Schmierfilm, dadurch reduzierter Verschleiß, sowie geringere Getriebegeräusche
- günstige Kälteviskosität sorgt für schnelle Durchölung und geringen "Kälteverschleiß"
- mischbar und verträglich mit konventionellen, sowie synthetischen Marken-Getriebeölen. Um die vollen Produktvorteile von **MAXX 75W-140** auszuschöpfen, wird jedoch ein vollständiger Getriebeölwechsel empfohlen

Hinweis: **MAXX 75W-140** ist nicht für den Einsatz in Automatik-, DCT/DSG- (Doppelkupplung) oder CVT- (Stufenlos-Automatik) Getrieben geeignet.

Typische Testdaten

| EIGENSCHAFT | Einheit | Testmethode | MAXX 75W-140 |
|----------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | DIN 51757 | 874 |
| Viskositätsklasse | --- | SAE J 306 | 75W-140 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 185 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 25,3 |
| Viskositätsindex | -- | DIN ISO 2909 | 170 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | <-48 |

Alle Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Technische Daten sind Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie die Hinweise der Maschinenhersteller!