Produktinformation



JM-Nr.: 714 03 65 (1L)

MAXX 75W-90

Getriebeöl, HC-Synthetisch

Mehrbereichs-Getriebeöl der Leistungsklasse API GL-4/5 für den multifunktionellen Einsatz in Achsund Schaltgetrieben.

Beschreibung

MAXX 75W-90 ist ein auf Basis von HC-Syntheseöl hergestelltes Hochleistungsgetriebeöl. Es zeichnet sich durch hohe thermische Belastbarkeit aus und bietet auch unter Dauerbeanspruchung einen stabilen Schmierfilm.

Anwendung

MAXX 75W-90 wird nach Herstellervorgabe in konventionellen Schalt- und Achsgetrieben eingesetzt und darüber hinaus auch in Kardan- und Gelenkwellenantrieben eingesetzt, die ein Öl der Klassifikation API GL-4 oder GL-5 fordern.

Vorteile

- multifunktionell einsetzbar
- sehr guter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität durch ausgesuchte HC-Syntheseöle und spezielle Additivierung
- · ausgesprochen scherstabil
- auch bei sehr heißem Öl und sehr hohen Belastungen stabiler Schmierfilm, dadurch reduzierter Verschleiß, sowie geringere Getriebegeräusche
- günstige Kälteviskosität sorgt für verbesserte Schaltbarkeit, schnelle Durchölung und geringen "Kälteverschleiß"
- mischbar und verträglich mit konventionellen, sowie synthetischen Marken-Getriebeölen. Um die vollen Produktvorteile von MAXX 75W-90 auszuschöpfen, wird jedoch ein vollständiger Getriebeölwechsel empfohlen

QUALITÄTSNIVEAU:

API GL-4/5 **MIL-L** 2105D

Typische Testdaten

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	MAXX 75W-90
Dichte bei 15°C	kg/m³	DIN 51757	860
Viskositätsklasse		SAE J 306	75W-90
Viskosität bei 40°C	mm²/s	DIN 51562/T1	89
Viskosität bei 100°C	mm²/s	DIN 51562/T1	14,4
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	168
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-45



Produktinformation