

Produktinformation

AVENO Gear Super Synth. LX 75W-85 GL-5

0002-000216



Beschreibung

AVENO Gear Super Synth. LX 75W-85 GL-5 ist ein synthetisches Hinterachsgetriebeöl für hochbelastete Getriebe. Es wurde auf Basis von synthetischen Grundölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung für "Limited Slip"-Anwendungen entwickelt. AVENO Gear Super Synth. LX 75W-85 GL-5 ist auf die erhöhten Belastungen von Getriebeölen abgestimmt, um eine einwandfreie Funktion der Getriebe zu gewährleisten.

Anwendungshinweise

AVENO Gear Super Synth. LX 75W-85 GL-5 eignet sich speziell für die Schmierung von Verteilergetrieben und Differentialen mit begrenztem Schlupf ("Limited Slip"). Es wurde speziell für Toyota und Lexus entwickelt. AVENO Gear Super Synth. LX 75W-85 GL-5 gewährleistet in Getrieben eine einwandfreie Schmierung. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Getriebehersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API GL-5
- API MT-1
- MIL-L-2105 E
- SAE J2360

Empfehlung

- BMW 83 22 2 295 532
- Honda HGO-1 (08200-9014)
- Lexus
- MB 235.7, MB 239.71, MB 239.72, MB 235.74
- Toyota 08885-81070
- Toyota 08885-81081
- Toyota JWS
- VW TL 52 145-X (G 052 145 A1)
- VW TL 52 190 (G 052 190 A2, G 055 190 A2)
- ZF TE-ML 18

Eigenschaften

- Geringerer Verschleiß
- Hervorragende Hochdruckeigenschaften
- Verhinderung von Schaumbildung
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Ausgezeichnete "Limited Slip"-Eigenschaften (Begrenzter Schlupf)
- Neutrales Verhalten gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	62,5	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	11,3	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	176		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	HELLGELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	865	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-51	°C	ASTM D 7346:2015