

Technische Information

Divinol Hypoid-Getriebeöl 85W-140

Artikelbeschreibung

Mehrbereichs-Hypoid-Getriebeöl von höchster Stabilität und Oxidationsbeständigkeit, dessen EP-Zusätze auch bei höchsten Belastungen der Zahnflanken und hohem Gleitanteil einen beständigen Schmierfilm ermöglichen und Verschleiß mindern.

Spezifikation

API GL 5; MIL-L-2105 D

Hersteller-Performance

MAN 342 M1; MB-Freigabe 235.0; Renault GL-5; Voith 3.325-339; Volvo 97310 / 97316; ZF TE-ML 07A, 16B/C/D, 17B, 19B, 21A

Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	L 3,0
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	340 mm ² /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	28 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	≥ 90
Dichte/15°C / DIN 51 757:	0,905 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	≤ -19 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	≥ 200 °C

Anwendung / Applikation

Eignet sich für alle schwerbelasteten Hypoidgetriebe mit extremen Betriebsbedingungen, besonders beim Auftreten dynamischer Belastungen. Das ideale Getriebeöl für Ausgleichsgetriebe der Hinterachse.

51980

07/2015-51980-11

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

Technische Information

Divinol Hypoid-Getriebeöl 85W-140

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

51980

07/2015-51980-11

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2