

# Technische Information

## Divinol Hypoid-Getriebeöl DB SAE 80

---

### Artikelbeschreibung

Ein- und Weiterlauf – EP-Hypoid Getriebeöl für extrem belastete Achsantriebe.

### 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, 08, 16B/C/D, 17B, 19B, 21A

### Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	80W
Farbe / DIN ISO 2049:	L 3,0
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	85 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	10,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	110
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,890 g/cm <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-25 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	200 °C

### Anwendung / Applikation

Den Betriebsbedingungen entsprechend auch für Schalt- und Lenkgetriebe einzusetzen. Ein- und Weiterlauf-EP-Getriebeöl für extrem belastete Achsantriebe.

80750

04/2017-80750-8

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 DB SAE 80

---

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

80750

04/2017-80750-8

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