

# Technische Information

## Divinol Hypoid-Getriebeöl DB 85W-90

---

### Artikelbeschreibung

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; Valtra Axle

### Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	85W-90
Farbe / DIN ISO 2049:	L 3,0
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	140 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	14,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	115
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,900 g/cm <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-25°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	200 °C

### Anwendung / Applikation

Den Betriebsbedingungen entsprechend für extrem belastete Achsantriebe wie auch für Schalt- und Lenkgetriebe einzusetzen.

80763

04/2017-80763-8

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 85W-90

---

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

80763

04/2017-80763-8

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