

# Technische Information

## Divinol Hypoid-Getriebeöl LS 90

---

### Artikelbeschreibung

Spezial-Hypoid-Getriebeöl mit Limited-Slip-Zusatz.

### Spezifikation

API GL-5 LS; MIL-L-2105D

### Hersteller-Performance

MAN 342 M1; MB-Freigabe 235.0; DAF; Volvo 97310+97316; Voith 3.325-339; Renault Axle; ZF TE-ML 05C/07A/16B/16C/16D/17B/19B/21A

### Typische Kennzahlen

|   |                        |
|---|------------------------|
| SAE Klasse:                                 | 90W                    |
| Aussehen:                                   | braun, klar            |
| Dichte/15°C / DIN 51 757:                   | 900 kg/m <sup>3</sup>  |
| Farbe / DIN ISO 2049:                       | < 4,0                  |
| Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592: | < 190°C                |
| Pourpoint / DIN ISO 3016:                   | < -20 °C               |
| Viskosität/100°C / DIN 51 562:              | 16 mm <sup>2</sup> /s  |
| Viskosität/40°C / DIN 51 562:               | 160 mm <sup>2</sup> /s |
| Viskositätsindex / DIN ISO 2909:            | > 95                   |

### Anwendung / Applikation

Zum Einsatz in extrem belasteten Achsantrieben sowie für Selbstsperrdifferentialle.

80780

02/2013-80780-9

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 LS 90

---

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

80780

02/2013-80780-9

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