

Technische Information

Divinol Mehrzweck-Getriebeöl SAE 80

Artikelbeschreibung

Hochleistungs-Mehrzweck-Getriebeöl gemäss API GL-4

Spezifikation

API GL 4

Hersteller-Performance

MB-Freigabe 235.1; MAN 341 E-1/Z-2; ZF TE-ML 02B,16A,17A,19C

Typische Kennzahlen

| | |
|---|------------------------|
| SAE Klasse: | 80W |
| Dichte/15°C / DIN 51 757: | 875 kg/m ³ |
| Farbe / DIN ISO 2049: | L 3,0 |
| Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592: | 220 °C |
| Pourpoint / DIN ISO 3016: | -25°C |
| Viskosität/100°C / DIN 51 562: | 8,5 mm ² /s |
| Viskosität/40°C / DIN 51 562: | 65 mm ² /s |
| Viskositätsindex / DIN ISO 2909: | 110 |

Anwendung / Applikation

Hochleistungs-Mehrzweck-Getriebeöl für Schaltgetriebe und Achsantriebe sowie für Transaxelgetriebe.

80700

12/2012-80700-6

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 Mehrzweck-Getriebeöl SAE 80

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

80700

12/2012-80700-6

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