

Technische Information

Divinol Hypoid-Getriebeöl DB 85W-90

Artikelbeschreibung

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

Spezifikation

API GL-5; MIL-L-2105 D

Hersteller-Performance

Renault GL-5 Axle; Volvo 97310+97316; DAF; ZF TE-ML 05A/07A/16B/16C/16D/17B/19B/21A; Voith 3.325-339; MAN 342 M1; MB-Freigabe 235.0; Valtra Axle

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	85W-90
Farbe / DIN ISO 2049:	L 3,0
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	140 mm ² /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	14,5 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	115
Dichte/15°C / DIN 51 757:	0,900 g/cm ³
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.

80763

07/2015-80763-6

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 Hypoid-Getriebeöl DB 85W-90

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

80763

07/2015-80763-6

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