

Technische Information

Divinol Mehrzweck-Getriebeöl SAE 80

Artikelbeschreibung

Hochleistungs-Mehrzweck-Getriebeöl gemäss API GL-4

Spezifikation

API GL 4

Hersteller-Performance

MAN 341 E1; MB-Freigabe 235.1; ZF TE-ML 06L, 08, 16A, 17A, 19A, 19C

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	80W
Farbe / DIN ISO 2049:	L 3,0
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	85 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	8,5 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	110
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,880 g/cm ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-25°C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	200 °C

Anwendung / Applikation

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

80700

04/2017-80700-11

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

04/2017-80700-11

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