

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Hypoid-Getriebeöl DB 90/85W-90

Mineralisches Achsgetriebeöl GL-5 der SAE Klasse 90/85W-90

ARTIKELBESCHREIBUNG

EP-Hypoid-Getriebeöl für extrem belastete Achsantriebe.

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	90/85W-90
------------	-----------

Farbe / DIN ISO 2049	L 3.0
----------------------	-------

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,900 g/cm ³
--------------------------------	-------------------------

Viskosität/40°C / ASTM D 7042	140 mm ² /s
-------------------------------	------------------------

Viskosität/100°C / ASTM D 7042	14,5 mm ² /s
--------------------------------	-------------------------

Viskositätsindex / ASTM D 2270	115
--------------------------------	-----

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	200 °C
--	--------

Pourpoint / DIN ISO 3016	-25 °C
--------------------------	--------

80763

10/2019-80763-10

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.

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Hypoid-Getriebeöl DB 90/85W-90

Mineralisches Achsgetriebeöl GL-5 der SAE Klasse 90/85W-90

SPEZIFIKATION

API GL-5; MIL-L-2105 D

DIVINOL EMPFEHLUNG

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

ANWENDUNG / APPLIKATION

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

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

80763

10/2019-80763-10

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.