



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/cm³

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 140 mm²/s

Viskosität/100°C / ASTM D 7042 14,5 mm²/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.

oelluxx24.de - Schmierstoffe.Einfach.Gut.

80763

oelluxx24

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.