

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Mehrzweck-Getriebeöl SAE 80

Mineralisches Schaltgetriebeöl GL-4 der SAE Klasse 80

ARTIKELBESCHREIBUNG

Hochleistungs-Mehrzweck-Getriebeöl gemäss API GL-4

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	L 3,0
SAE Klasse	80W
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	0,880 g/cm ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	63 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	8,7 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	110
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	>= 200 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	<= -27 °C

SPEZIFIKATION

API GL 4

80700

04/2021-80700-18

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

Mineralisches Schaltgetriebeöl GL-4 der SAE Klasse 80

DIVINOL EMPFEHLUNG

MAN 341 E2/Z2; MB 235.1; ZF TE-ML 02B/06L/08/17A

ANWENDUNG / APPLIKATION

Hochleistungs-Mehrzweck-Getriebeöl für Schaltgetriebe sowie für leichtbelastete Achsantriebe, in welchen API GL-4 befüllt werden darf.

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

80700

04/2021-80700-18

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