

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Mehrzweck-Getriebeöl 85W-90

Mineralisches Schaltgetriebeöl GL-4 der SAE Klasse 90/85W-90

ARTIKELBESCHREIBUNG

Hochleistungs-Mehrzweck-Getriebeöl gemäss API GL-4

TYPISCHE KENNZAHLEN

SAE Klasse	90/85W-90
Farbe / DIN ISO 2049	L 3.0
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	885 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	190 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	14,5 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	110
Pourpoint / ASTM D 7346	-25 °C
FZG-Normaltest A/8,3/90 Schadenskraftstufe / DIN 51 354	> 12

SPEZIFIKATION

API GL 4

80714

05/2021-80714-18

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.

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Mehrzweck-Getriebeöl 85W-90

Mineralisches Schaltgetriebeöl GL-4 der SAE Klasse 90/85W-90

DIVINOL EMPFEHLUNG

MAN 341 E2/Z2; MB 235.1; ZF TE-ML 02B/06L/08/16A/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.

80714

05/2021-80714-18

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