

TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Synthogear Int. SAE 75W-80

Hochwertiges Schaltgetriebeöl SAE 75W-80 / GL4 auf HC-Synthesebasis

ARTIKELBESCHREIBUNG

Getriebeöl auf Basis von HC-Synthesetechnologie für den Einsatz in Wechselschaltgetrieben (speziell für Intarder) und Antriebsachsen von Nutzfahrzeugen, bei höchster mechanischer und thermischer Beanspruchung. Ölwechselintervalle bis deutlich über 400.000 km sind je nach Herstellervorschrift zu erreichen. Es gewährleistet eine stabile Viskosität auch bei hohen Temperaturen.

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	< 2.0
SAE Klasse	75W-80
Aussehen	gelb, klar
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	860 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	52,5 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	9 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	>= 145
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 200 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	-42 °C °C

52020

04/2022-52020-30

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 Synthogear Int. SAE 75W-80

Hochwertiges Schaltgetriebeöl SAE 75W-80 / GL4 auf HC-Synthesebasis

SPEZIFIKATION

API GL 4

HERSTELLER-FREIGABEN

ZF TE-ML 01L/02L/16K (ZF008324); MAN 341 Z4

DIVINOL EMPFEHLUNG

ZF TE-ML 08/13*/24A; Volvo 97307; Eaton Europe (300,000 km or 3 years); Iveco 18-1807; DAF; Renault (NOTE TECHNIQUE B0032/2 ANNEX 3); MAN 341 E3; MB 235.4; MB 235.41

*Zusammenhang mit ZF TE-ML 02L

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Synthogear Int. SAE 75W-80 eignet sich für den Einsatz in Wechselschaltgetrieben (speziell Intarder) und anderen Getrieben (GL-4) bei höchster thermischer und mechanischer Beanspruchung.

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

52020

04/2022-52020-30

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.