



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Synthogear Int. SAE 75W-80

Hochwertiges Schaltgeriebeöl GL- 4 auf HC-Synthesebasis der SAE Klasse 75W-80

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

SAE Klasse	75W-80
Aussehen	gelb, klar
Farbe / DIN ISO 2049	< 2.0
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
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	860 kg/m ³
Pourpoint / DIN ISO 3016	-42 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592	> 200 °C

SPEZIFIKATION

52020

02/2019-52020-23

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 Schaltgeriebeöl GL- 4 auf HC-Synthesebasis der SAE Klasse 75W-80

API GL 4

HERSTELLER-FREIGABEN

ZF TE-ML 01L/02L/16K (ZF001679); MAN 341 E3 / 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)

Ebenfalls einsetzbar für: MB-Freigabe 235.11 / MB-Freigabe 235.4

*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 technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

52020

02/2019-52020-23

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.