

Technische Information

Divinol Getriebeöl STO 80W-90

Artikelbeschreibung

Divinol Getriebeöl STO 80W-90 ist ein Getriebe und Hypoidöl mit modernster Additiv-Technologie zum Einsatz in Antriebsachsen und synchronisierten wie nicht synchronisierten Schaltgetrieben in Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen für Ölwechselintervalle von bis zu 180.000 km.

Die Vorteile im Überblick:

- ausgezeichneter Verschleißschutz
- hohe Oxidations- und Temperaturbeständigkeit
- gute Verträglichkeit mit den üblichen Dichtungsmaterialien
- stabile Viskosität bei hohen Temperaturen
- hervorragende Fließfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- ermöglicht Kraftstoffeinsparung

Spezifikation

API GL 4/5; SAE J 2360 (API-MT 1; PRI GL 0208); MIL-PRF-2105 E; MIL-2105 D

Hersteller-Performance

Arvin Meritor 076-N; DAF; Iveco; MACK GO-J; MAN 341 Z2; MAN 342 M2; MB- Freigabe 235.0/.1; Scania STO 1: 0; ZF TE-ML 02B/05A/07A/08/12E/16B/16C/16D/17B/19B/21A

Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	80W-90
Aussehen:	braun, klar
Farbe / DIN ISO 2049:	L 3,5
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	155 mm ² /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	16 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	110
Dichte/15°C / DIN 51 757:	895 kg/m ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-30 °C

52030

08/2013-52030-16

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 Getriebeöl STO 80W-90

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:

> 190 °C

Anwendung / Applikation

Divinol Getriebeöl STO 80W-90 ist speziell für den Einsatz in Antriebsachsen in Nutzfahrzeugen geeignet, wobei maximale Ölwechselintervalle möglich sind (Herstellervorschriften unbedingt beachten).

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

52030

08/2013-52030-16

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