Technische Information

DIVINOL ATF SPEZIAL R

Beschreibung

DIVINOL ATF SPEZIAL R ist ein rot eingefärbtes Kraftübertragungsöl für automatische Getriebe und verfügt über folgende Eigenschaften:

- hervorragende Oxidationsstabilität
- sehr guter Verschleißschutz
- ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- breiter Temperatureinsatzbereich
- gute Dichtungsverträglichkeit

Spezifikationen:

GM Dexron III G GM Dexron II D Ford Mercon 2004

Freigabe:

Voith H55.6335.xx

Entspricht den Leistungsanforderungen der Hersteller:

ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A* Allison C-4 MAN 339 V1* / Z1* Mercedes-Benz 236.6 Renk Sperry Vickers Sundstrand Caterpillar TO-2 Volvo 97340 Volvo 97341*

11/10-51830-5 Seite 1 von 2

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

Typische Kennwerte

Dichte/15°C	kg/m³	867	DIN 51 757
Viskosität/ 40°C	mm²/s	35,0	DIN 51 562
Viskosität/100 °C	mm²/s	7,00	DIN 51 562
Viskositäts-Index		>160	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	<-43	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	>180	DIN ISO 2592

Anwendung

DIVINOL ATF SPEZIAL R wird als Kraftübertragungsöl in automatischen Getrieben von PKW, LKW, Bussen und Sonderfahrzeugen verwendet. Der Einsatz kann ebenfalls in hydrodynamischen Wandlern, Hydrauliken sowie Servolenkungen jeweils nach Herstellervorschrift erfolgen.

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

11/10-51830-5 Seite 2 von 2

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.







^{*} stehen zurzeit noch unter Abprüfung bei den OEMs