

Technische Information

Divinol ATF Spezial R

Artikelbeschreibung

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

Spezifikation

GM Dexron III G; GM Dexron II D; GM Dexron TASA; Ford Mercon 2004

Hersteller-Freigaben

Voith H55.6335.3x

Hersteller-Performance

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

Typische Kennzahlen

Aussehen:	rot
Dichte/15°C / DIN 51 757:	870 kg/m ³
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	200 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016:	< -40 °C
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	7,1 mm ² /s

51830

01/2013-51830-7

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 ATF Spezial R

Viskosität/40°C / DIN 51 562:	35 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	170

Anwendung / Applikation

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

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

51830

01/2013-51830-7

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