



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol ATF Spezial R

Rotes Automatikgetriebeöl Dexron III G

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

TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen	rot
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	870 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	35 mm ² /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042	7,1 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270	170
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	200 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016	<=-40 °C

51830

12/2019-51830-17

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 ATF Spezial R

Rotes Automatikgetriebeöl Dexron III G

SPEZIFIKATION

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

HERSTELLER-FREIGABEN

Voith H55.6335.XX

DIVINOL EMPFEHLUNG

Allison C-4; MAN 339 V1/Z1; MB-Freigabe 236.9; Volvo 97340 / 97341; ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 17C

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 Wandlern, Hydrauliken sowie Servolenkungen, jeweils nach Herstellervorschrift erfolgen.

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

51830

12/2019-51830-17

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.