



RAVENOL ATF Dexron D II

RAVENOL ATF Dexron D II ist eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe von allen Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen auf Basis von hochraffinierten Mineralölen mit entsprechender Additivierung.

Anwendungshinweis

RAVENOL ATF Dexron D II wurde entwickelt für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandler und Kraftübertragungen, und kann als Universal-ATF (Automatic-Transmission-Fluid) für alle Fahrzeuge und Arbeitsmaschinen eingesetzt werden.

RAVENOL ATF Dexron D II wird empfohlen, wenn ATF Type Dexron®-IID entsprechend den Hersteller-Spezifikationen einzusetzen sind.

Qualitätsklassifikation

Spezifikationen

GM Dexron®-IID, Allison C3/C4

Freigaben

MB-Freigabe 236.7, ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C, VOITH H55.6335.xx

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

MB 236.6, MAN 339 Typ Z-1, ZF TE-ML 05L, Ford SQM-9010B, Ford M2C-138 CJ, 166H, 185A, Cat-TO-2, MERCON, RENK DOROMAT, CVT

Eigenschaften

RAVENOL ATF Dexron D II bietet:

- zuverlässigen Schutz vor Verschleiß, Verschlammungen, Verklebungen und Korrosionen
- in ausgezeichnetes, sehr scherstabiles Viskositäts-Temperatur- Verhalten
- Problemfreiheit sowohl bei sehr tiefen als auch sehr hohen Temperaturen
- eine thermisch außerordentlich hohe Belastbarkeit
- Schaumfreiheit auch unter schwersten Belastungen
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Mischbar- und Verträglichkeit mit allen Marken-ATF's

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		rot	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	866	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	35,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,2	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		174	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	210	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

22.10.2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41