



RAVENOL ATF Dexron D II



SPEZIFIKATIONEN GM DEXRON®-IID | ALLISON C3/C4

HERSTELLUNGSART MINERALISCH

FREIGABE VOITH H55.6335.XX

EMPFEHLUNGEN MB 236.6 | MB 236.7 | MAN 339 TYP Z-1 | ZF TE-ML 03D | ZF TE-ML 04D | ZF TE-ML 05L | ZF TE-ML 11A | ZF TE-ML 14A | ZF TE-ML 17C | FORD SQM-9010B, FORD M2C-138 CJ, 166H, 185A, CAT-TO-2 | UNIVERSAL ATF | EINSATZ IN SERVOLENKUNGEN | WANDLER UND KRAFTÜBERTRAGUNGEN

ART.-NR. 1213102

1 L	1213102-001
4 L	1213102-004
10 L	1213102-010
20 L	1213102-020
20 L	1213102-B20
208 L	1213102-208
208 L	1213102-D28
1000 L	1213102-700

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, Wandlern 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.

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
Dichte bei 20°C	kg/m ³	848,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,3	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	34,3	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		185	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	210	DIN ISO 2592

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.

Stand: 14. Juni 2019