



RAVENOL ATF Dexron II E



SPEZIFIKATIONEN FORD MECRON | GM DEXRON II E

HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

FREIGABE MB-FREIGABE 236.8 | VOITH 55.6336.3X EXTENDED DRAIN (G1363) | ALLISON C4-32652009 (ATF II E)

EMPFEHLUNGEN MB 236.5 | MAN 339 TYP Z-2 | MAN 339 TYP V-2 | ZF TE-ML 04D | ZF TE-ML 16L | ZF TE-ML 14B | ZF TE-ML 09X | CAT. TO-2

ART.-NR. 1211103

1 L	1211103-001
4 L	1211103-004
10 L	1211103-010
20 L	1211103-020
20 L	1211103-B20
60 L	1211103-060
60 L	1211103-D60
208 L	1211103-208
208 L	1211103-D28
1000 L	1211103-700

RAVENOL ATF Dexron II E ist eine sehr hochwertige synthetische Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe sowie Wandler- und Lastschaltgetriebe von Fahrzeugen mit den Spezifikationen GM Dexron II E, Ford und Allison C 4.

Anwendungshinweis

RAVENOL ATF Dexron II E wurde entwickelt für den Einsatz in den in Kraftfahrzeugen eingebauten Automatikgetrieben sowie Wandler- und Lastschaltgetrieben mit vorgeschriebenen Spezifikationen.

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

Eigenschaften

RAVENOL ATF Dexron II E bietet:

- Zuverlässigen Schutz vor Verschleiß, Verschlammungen, Verklebungen und Korrosionen
- Ein sehr scherstabiles Viskositäts-Temperatur- Verhalten
- Einsetzbar sowohl bei sehr tiefen als auch sehr hohen Temperaturen
- Eine thermisch außerordentlich hohe Belastbarkeit
- Kein Schäumen auch unter schwersten Belastungen
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	834,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,5	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	32,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		191	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	8.300	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-57	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	1,7	ASTM D2896

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: 22. Juli 2020