



RAVENOL ATF Dexron II E

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211103

Spezifikationen: Ford MERCON®, GM Dexron® II E

Öltyp: Synthetisch

Freigaben: Allison C4-32652009 (ATF II E), MB -Freigabe 236.8, Voith H55.6336.3x Extended Drain (G1363)

Empfehlungen: Caterpillar TO-2, DTFR 13C150 (MB 236.8), MAN 339 V2, MAN 339 Z2, MB 236.5, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 09X, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L

Einsatzgebiet: LKW, PKW



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.

Anwendungshinweise

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

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

Eigenschaften

- 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

1L | 1211103-001

4L | 1211103-004

10L | 1211103-010

20L | 1211103-020

20L | 1211103-B20

60L | 1211103-060

60L | 1211103-D60

208L | 1211103-208

208L | 1211103-D28

1000L | 1211103-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
TBN	mg KOH/g	1,7	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	7,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	32,0	DIN 51562-1
Viskosität bei -40 °C	mPa*s	8.300	ASTM D2983
Viskositätsindex VI		191	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	834,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	226	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-57	DIN ISO 3016