



RAVENOL ATF Dexron II E

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211103



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

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

31.03.2022