



RAVENOL ATF Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1213101

Öltyp: Mineralisch

Empfehlungen: Allison C4, Caterpillar TO-2, DTFR 13C120 (MB 236.2), MAN 339 A, MB 236.2, Renk Doromat, Type A Suffix A (TASA)

Einsatzgebiet: Oldtimer, PKW



RAVENOL ATF Fluid ist eine sehr hochwertige mineralische Getriebeflüssigkeit für automatische Flüssigkeitskupplungen und Drehmomentwandlern sowie Servo-Lenkhilfen.

RAVENOL ATF Fluid ist konzipiert auf Basis von raffinierten Grundölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion gewährleisten.

Anwendungshinweise

RAVENOL ATF Fluid ist gemäß Bedienungsanleitung des Aggregateherstellers einzusetzen in: Automatik-Getrieben, Turbokupplungen, Servokupplungen und sonstigen hydrostatischen und hydrodynamischen Systemen.

RAVENOL ATF Fluid darf nicht verwendet werden, wenn ATF Type DEXRON B bzw. DEXRON D oder ATF Typ M2C-33 E/F/G ausdrücklich als Füllvorschrift genannt sind.

Eigenschaften

- eine außerordentlich gute Alterungsbeständigkeit
- ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- wirksamen Verschleißschutz
- sehr gute Oxidationsstabilität, schäumt nicht
- Verhinderung von Ablagerungen in den damit befüllten Aggregaten und Schutz vor Korrosion
- einen extrem niedrigen Stockpunkt
- ein neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Mischbarkeit und Verträglichkeit mit allen Marken-ATF's, Type A Suffix A

1L | 1213101-001

4L | 1213101-004

10L | 1213101-010

20L | 1213101-020

20L | 1213101-B20

60L | 1213101-060

208L | 1213101-208

1000L | 1213101-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		Rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	7,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	34,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		187	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	848,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	210	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016