



the lifeblood of your car



1L | 1213101-001  
4L | 1213101-004  
10L | 1213101-010  
20L | 1213101-020  
20L | 1213101-B20  
60L | 1213101-060  
208L | 1213101-208  
1000L | 1213101-700

# RAVENOL ATF Fluid

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1213101

**Öltyp:** Mineralisch

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

**Einsatzgebiet:** PKW, Oldtimer

**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

## Technische Produktdaten

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

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

21.02.24 23:15