



## RAVENOL ATF Fluid



**HERSTELLUNGSART** MINERALISCH

**EMPFEHLUNGEN** TYPE A SUFFIX A (TASA) | ALLISON C-4 | MAN 339 TYP A | MB 236.2 | RENK DOROMAT | CAT-TO-2

**RAVENOL ATF Fluid** ist eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Flüssigkeitskupplungen und Drehmomentwandlern sowie Servolenkhilfen.

**ART.-NR. 1213101**

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

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

## Anwendungshinweis

**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

**RAVENOL ATF Fluid** bietet:

- 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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	848,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,4	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	34,6	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		187	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	210	DIN ISO 2592

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: 23. August 2019