



# RAVENOL ATF Fluid Type F

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1213105



**RAVENOL ATF Fluid Type F** ist ein Universal-ATF (Automatic-Transmission-Fluid) zum Einsatz als Spezialgetriebeöl für Ford, Borg Wagner und Volvo.

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

## Anwendungshinweise

**RAVENOL ATF Fluid Type F** ist für den Einsatz als Spezialgetriebeöl für Ford, Borg Wagner und Volvo geeignet.

**RAVENOL ATF Fluid Type F** ist nach der Bedienungsanleitung des Aggregateherstellers einzusetzen in: Automatik-Getrieben, Turbokupplungen, Servokupplungen und sonstigen hydrostatischen und hydrodynamischen Systemen.

**1L | 1213105-001**

**4L | 1213105-004**

**10L | 1213105-010**

**20L | 1213105-020**

**20L | 1213105-B20**

**60L | 1213105-060**

**60L | 1213105-D60**

**208L | 1213105-208**

**1000L | 1213105-700**

## Eigenschaften

- Eine universelle Verwendbarkeit, dadurch Minimierung der Verwechslungsgefahr und vereinfachte Lagerhaltung.
- Gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter.
- Stabiler Schmierfilm bei extremen Belastungen im Hochsommer führt zu vergleichsweise niedrigem Verschleiß über das gesamte Wechselintervall.
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- Hohe thermische Belastbarkeit.
- Schaumarm, auch unter schwersten Bedingungen.
- Zuverlässigen Schutz gegen Verschleiß, Verschlammungen, Korrosion und Verklebungen.
- FZG-Test: Vor und nach der Scherung wird die Schadenskraftstufe 12 erreicht.

## Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN         | EINHEIT | DATEN              | PRÜFUNG NACH    |
|-----------------------|---------|--------------------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C      | 848,0   | kg/m <sup>3</sup>  | EN ISO 12185    |
| Aussehen/Farbe        | rot     |                    | VISUELL         |
| Viskosität bei 100 °C | 7,3     | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1     |
| Viskosität bei 40 °C  | 34,3    | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1     |
| Viskositätsindex VI   | 185     |                    | DIN ISO 2909    |
| Pourpoint             | -45     | °C                 | DIN ISO 3016    |
| Flammpunkt            | 210     | °C                 | DIN EN ISO 2592 |

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

31.03.2022