



RAVENOL ATF Fluid Type F



HERSTELLUNGSART MINERALISCH

EMPFEHLUNGEN FORD TYPE M2C-33F/G | MOTORCRAFT XT-1-QF | VOLVO 97330

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

ART.-NR. 1213105

1 L	1213105-001
4 L	1213105-004
10 L	1213105-010
20 L	1213105-020
20 L	1213105-B20
60 L	1213105-060
60 L	1213105-D60
1000 L	1213105-700

Anwendungshinweis

RAVENOL ATF Fluid Type F ist für den Einsatz als Spezialgetriebeöl für Ford, Borg Warner 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.

Eigenschaften

RAVENOL ATF Fluid Type F bietet:

- Eine universelle Verwendbarkeit, dadurch Minimierung der Verwechslungsgefahr und vereinfachte Lagerhaltung.
- Gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter.
- Stablen Schmierfilm bei extremen Belastungen im Hochsommer führt zu vergleichsweise niedrigem Verschleiß über das gesamte Wechselintervall.
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- Hohe thermische Belastbarkeit.
- Problemlos mit allen Marken-ATF's mischbar.
- 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.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	848,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,3	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	34,3	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		185	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-45	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: 20. Oktober 2020