



## RAVENOL ATF+4® Fluid



### HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

**FREIGABE** LICENSE-NO. 40630041 FCA US LLC (FRÜHER: CHRYSLER GROUP LLC)

**EMPFEHLUNGEN** MS-9602 | MOPAR 68218057GA (BISHER: 0501357AA, 051035227EA/05013457GA) | MOPAR 68218058GA (BISHER: 05103527EA/05013457GA) | MOPAR 68218054GA (BISHER 680474406MA, 68087385EA) | FIAT 9.55550-AV4

### ART.-NR. 1211100

1 L	1211100-001
4 L	1211100-004
10 L	1211100-010
20 L	1211100-020
20 L	1211100-B20
60 L	1211100-060
60 L	1211100-D60
208 L	1211100-208
208 L	1211100-D28
1000 L	1211100-700

**RAVENOL ATF+4®** Fluid ist ein synthetisches lizenziertes Automatikgetriebeöl ATF der neuesten Generation mit einem einzigartigen Additiv-Package für Fiat-Chrysler, Jeep und Dodge Automatikgetriebe.

**RAVENOL ATF+4®** Fluid garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

**RAVENOL ATF+4®** Fluid ist mischbar mit allen ATF+4®, ATF+2® oder ATF+3® Getriebeölen.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL ATF+4® Fluid** wird zum Nachfüllen und Auffüllen des Automatikgetriebeöls von Fiat-Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep, RAM und Eagle Fahrzeugen mit Automatikgetriebe empfohlen.

**RAVENOL ATF+4® Fluid** erfüllt die Gewährleistung von FCA US LLC (Fiat Chrysler Automobiles) und ist unter der Lizenz-Nr. 40630041 freigegeben.

**RAVENOL ATF+4® Fluid** erfüllt die Anforderungen von Fiat-Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep und Eagle Fahrzeugen mit Automatikgetriebe.

## Eigenschaften

**RAVENOL ATF+4® Fluid** bietet:

- Besseren Schutz und bessere Leistung als ATF+3®
- Verlängerung der Getriebelebensdauer
- Verringerung der Wartungskosten
- Bessere Schaltqualität durch ein konsistentes Viskositätsprofil
- Besseres Kältefließverhalten
- Ruckfreies Schalten bei niedrigen Temperaturen



- Geringeren Getriebeverschleiß beim Betrieb in niedrigen Temperaturbereichen
- Bessere Oxidationsbeständigkeit und thermische Stabilität als das vorherige ATF+3®
- Längere Öllebensdauer
- Niedrigerer Ölverbrauch
- Bessere Kraftstoffökonomie
- Längere Ölwechselintervalle (Wurde mit Ölwechselintervallen von über 160.000 km ausgiebig getestet)



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	844	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,51	DIN 51562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	33,24	DIN 51562
Viskositätsindex VI		204	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Brookfield Viskosität	mPa*s	8380	DIN 51 377
Flammpunkt	°C	198	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