



the lifeblood of your car



1L | 1211100-001  
4L | 1211100-004  
10L | 1211100-010  
20L | 1211100-020  
20L | 1211100-B20  
60L | 1211100-060  
208L | 1211100-208

# RAVENOL ATF+4 Fluid

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1211100

**Öltyp:** Synthetisch

**Freigaben:** Chrysler License-No. 40630041 FCA US LLC

**Empfehlungen:** Chrysler MS-9602, Fiat 9.55550-AV4, Mopar 68218054GA, Mopar 68218057GA, Mopar 68218058GA

**Einsatzgebiet:** PKW

**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.

## Anwendungshinweise

**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

- 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)

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	35,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		192	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	6.500	ASTM D2983
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	845,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	198	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-63	DIN ISO 3016