



# RAVENOL ATF+4 Fluid

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1211100



**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)

1L | 1211100-001

4L | 1211100-004

10L | 1211100-010

20L | 1211100-020

20L | 1211100-B20

60L | 1211100-060

208L | 1211100-208

## Technische Produktdaten

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

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

31.03.2022