



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

RAVENOL ATF+4 FLUID

Kategorie Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer 1211100

Öltyp Synthetisch

Empfehlung Chrysler MS-9602, Fiat 9.55550-AV4, Mopar 68218054GA (680474406MA, 68087385EA)

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.

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

- 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

Dichte bei 20 °C	845,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	7,5	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	35,1	mm ² /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

22.11.2021