

RAVENOL ATF+4 Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211100

Öltyp: Synthetisch

Freigabe: Chrysler License-No. 40630041 FCA US LLC

Empfehlung: Chrysler MS-9602, Fiat 9.55550-AV4, Mopar 68218054GA,

Mopar 68218057GA, Mopar 68218058GA

Einsatzgebiet: PKW

RAVENOL ATF+4® Fluid ist ein synthetisches lizensiertes 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.



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

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, Plymuth, 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
Dichte bei 20 °C	kg/m³	845,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	7,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	35,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		192	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-63	DIN ISO 3016
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	6.500	ASTM D2983
Flammpunkt	°C	198	DIN EN ISO 2592

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

RAVENOL Spezial-Getriebefluids sind Sonderentwicklungen für spezielle Getriebe und können nicht aufgrund technischer Kennwerte (Viskosität, usw.) ausgewählt werden. Deshalb wurde die Entscheidung getroffen, keine technischen Daten anzugeben. Bitte beachten: RAVENOL Spezial-Getriebefluid ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten über das richtige Getriebefluid lassen Sie sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich dem Getriebetyp und OEM Originalnummer beraten oder fragen Sie unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben. Fehlerhafte Anwendung von RAVENOL Spezial-Getriebefluid kann zur Funktionsstörung des Getriebes, Schaltproblemen, erhöhtem Kraftstoffverbrauch, unerwünschtem Schlupfverhalten, u.v.m. führen und den Ausfall des Getriebes verursachen. Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezial-Getriebefluids nicht für Getriebeausfälle.

25.05.25 23:15