



RAVENOL CVT Fluid



ART.-NR. 1211110

1 L	1211110-001
4 L	1211110-004
10 L	1211110-010
20 L	1211110-020
20 L	1211110-B20
60 L	1211110-060
60 L	1211110-D60
208 L	1211110-208
208 L	1211110-D28
1000 L	1211110-700

HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN VW/AUDI G052180 A2 | VW/AUDI G052180 A6 | BMW CVT EZL 799A | FORD EU WSS-M2C928-A | FORD FOCUS C-MAX CFT23 | FORD USA WSS-M2C933-A | FORD XT-7-QCFT FREESTYLE | FORD FIVE HUNDRED CFT30 | HMMF ULTRA FLUID 08260-99904 | HMMF ULTRA FLUID 08260-99907 | HONDA CVT FLUID 08200-9006 | MB 236.20 A 0019894603 | MAZDA TFF CVT FLUID TC JWS3320 K020-W0-051W | NISSAN CVT FLUID NS-1 | NISSAN KLE50 00002 | NISSAN KLE50 00004 | OPEL/GM 1940713 | SUBARU I-CVT FLUID K0415-YA090 | SUZUKI S-CVT 99000-22801-000 | TOYOTA CVT FLUID TC 08886-02105 | VW/AUDI G052180 A1 | VW/AUDI TL 52180 | VW G052516 A2 | MINI COOPER CVT

RAVENOL CVT Fluid ist ein synthetischer Automatik-Getriebe-Schmierstoff der neuesten Generation für CVT-Automatikgetriebe.

RAVENOL CVT Fluid garantiert eine optimale Kraftübertragung.

RAVENOL CVT Fluid ist konzipiert auf Basis von hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

Anwendungshinweis

RAVENOL CVT Fluid wurde entwickelt für den Einsatz in CVT-Automatikgetrieben (Steel Belt Continuously Variable Transmission).

RAVENOL CVT Fluid sorgt für eine stabile Viskosität auch unter höchster mechanischer Beanspruchung in den Übertragungselementen (Schubgliederband).

Eigenschaften

RAVENOL CVT Fluid bietet:

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Sehr hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen



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



Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezial-Getriebefluids nicht für Getriebeausfälle.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	838,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb	visuell
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016

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: 16. Januar 2020