



RAVENOL CVT Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211110

Öltyp: Synthetisch



Empfehlungen: BMW CVT EZL 799A, Chery 018CHA/QR018CHA, Chery 025CHA/QR025CHA, Chery 025CHA-4004011AA10, Chery 025CHC/QR025CHC, Chery CVT18, Chery CVT25, Chery CVTF WCF-1, Ford Five Hundred CFT30, Ford EU WSS-M2C-928 A, Ford Focus C-Max CFT23, Ford USA WSS-M2C933-A, Ford XT-7-QCFT Freestyle, HMMF Ultra Fluid 08260-99904, HMMF Ultra Fluid 08260-99907, Honda CVT Fluid 08200-9006, Mazda TFF CVT Fluid TC JWS3320 K020-W0-051W, MB 236.20 (A 001 989 46 03), Mini Cooper CVT, Nissan CVT Fluid NS-1, Nissan KLE50 00002, Nissan KLE50 00004, Opel/GM 1940713, Punch Powertrain VT1F, Punch Powertrain VT2, Punch Powertrain VT3, Subaru CVT Lineartronic II K0425Y0711, Subaru i-CVT Fluid K0415-YA090, Suzuki S-CVT 99000-22801-000, VW TL 52180, Toyota CVT Fluid TC 08886-02105, VW G 052 516 A2, VW/Audi G 052 180 A1, VW/Audi G 052 180 A2, VW/Audi G 052 180 A6

Einsatzgebiet: PKW

1L | 1211110-001

4L | 1211110-004

10L | 1211110-010

20L | 1211110-020

20L | 1211110-B20

60L | 1211110-060

60L | 1211110-D60

208L | 1211110-208

208L | 1211110-D28

1000L | 1211110-700

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.

Anwendungshinweise

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

- 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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	7,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	35,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		175	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	841,0	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016