



RAVENOL CVT HCF-2 Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211142

Spezifikationen: Honda CVT Gen2

Öltyp: Synthetisch



Empfehlungen: Honda Accord X 2017, Honda Civic IX FB 2014-2015, Honda Civic IX FC1/FK7 2016-, Honda CR-V IV 2014 – 2016, Honda CR-V V 2018-, Honda Grace / Citi GM6/GM9 2014 -, Honda 08200-HCF2, Honda 08260-99964, Honda 08260-99967, Honda 08269-99904HE, Honda 08269-99905HE, Honda Accord IX CR 2013-2017, Honda HR-V II 2017-, Honda Jade FR5 2014-, Honda Jazz III / Fit GK3/GK4/GK5/GK6 2013-, Honda Odyssey RC1/RC2 2013-, Honda Shuttle GK8/GK9 2015-, Honda Stepwgn RK 2012-2015, Honda Stepwgn RP1/RP2/RP3/RP4 2015-, Honda Vezele RU1/RU2 2012-

Einsatzgebiet: PKW

RAVENOL CVT HCF-2 Fluid ist ein synthetisches CVT (Continuously Variable Transmission) Fluid, das speziell für CVT Getriebe der zweiten Generation entwickelt wurde.

RAVENOL CVT HCF-2 Fluid ist konzipiert auf Basis von hochwertigen Grundölen mit Polyalphaolefin (PAO) und einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Getriebes gewährleisten.

RAVENOL CVT HCF-2 Fluid ist ein synthetisches CVT Fluid mit niedriger Viskosität (Low Viscosity) für Honda CVT-Automatikgetriebe.

RAVENOL CVT HCF-2 Fluid garantiert einen hohen Viskositätsindex, einen hervorragenden Schutz gegen hohen Druck, Reibung und Verschleiß und eine optimale Kraftübertragung.

Anwendungshinweise

RAVENOL CVT HCF-2 Fluid wurde entwickelt für den Einsatz in CVT-Automatikgetrieben (Steel Belt Continuously Variable Transmission), speziell für Honda CVT Gen2 Getriebe.

Verwenden Sie **RAVENOL CVT HCF-2 Fluid** nur in Fahrzeugen, deren Einfüllstutzen für das Getriebeöl mit einem Honda HCF-2 Aufkleber gekennzeichnet ist, oder für die im Benutzerhandbuch ausdrücklich die Verwendung dieses Getriebeöls (evtl. unter Angabe der OEM Teilenummer 08200-HCF2) vorgeschrieben ist.

Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Sehr hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Hervorragenden Schutz gegen hohen Druck, Reibung und Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

1L | 1211142-001

4L | 1211142-004

20L | 1211142-020

20L | 1211142-B20

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Seq. I bei 24 °C	ml/ml	0/0	ASTM D892
Seq. II bei 93,5 °C	ml/ml	0/0	ASTM D892
Seq. III bei 24 °C nach 93,5 °C	ml/ml	0/0	ASTM D892
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	6,95	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	24,95	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		265	DIN ISO 2909
VKA Vier Kugel Test (Verschleiß)	mm	0,5	DIN 51350-3
VKA Vier Kugel-Test (Hochdruck)	N	1800 / 2000	DIN 51350-3
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	2.520	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 150 °C		1b	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	853,0	EN ISO 12185
Flammpunkt (CC)	°C	180	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016