



RAVENOL CVT HCF-2 Fluid



SPEZIFIKATIONEN HONDA CVT GEN2

HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN HONDA 08200-HCF2, 08260-99964, 08260-99967, 08269-99904HE, 08269-99905HE. FÜR HONDA ACCORD IX CR 2013-2017, ACCORD X 2017, JAZZ III / FIT GK3/GK4/GK5/GK6 2013- , GRACE / CITI GM6/GM9 2014 - , CIVIC IX FB 2014-2015, CIVIC X FC1/FK7 2016- , HR-V II 2017- ,&NBSP;

ART.-NR. 1211142

1 L | 1211142-001

4 L | 1211142-004

20 L | 1211142-020

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.

Anwendungshinweis

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

RAVENOL CVT HCF-2 Fluid bietet:

- 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

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.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	853,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell
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
Brookfield Viskosität bei -40°C	mPa*s	2.520	ASTM D5481
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016
Cu-Korrosion bei 150°C		1b	ASTM D130
VKA Vier Kugel Test (Verschleiß)	mm	0,5	DIN EN ISO 20623
VKA Vier Kugel-Test (Hochdruck)	N	1800 / 2000	DIN EN ISO 20623
Schaumverhalten	ml		
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

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: 23. Januar 2020