

# RAVENOL CVT HCF-2 Fluid

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:

**1211142-001**

Артикул:

1211142-001-01-999

Штрих-код:

4014835864313



## 4 литра

Артикул:

**1211142-004**

Артикул:

1211142-004-01-999

Штрих-код:

4014835864344



## 20 литров

Артикул:

**1211142-020**



## 20 литров, есобох

Артикул:

**1211142-B20**

Артикул:

1211142-B20-01-888

Штрих-код:

4014835865518

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Подходит для	Honda Accord X 2017, Honda CR-V IV 2014 - 2016, Honda CR-V V 2018-, Honda Civic IX FB 2014-2015, Honda Civic X FC1/FK7 2016-, Honda Grace / Citi GM6/GM9 2014 -, 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 Vezel RU1/RU2 2012-	
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Образование пены I при 24°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Вязкость при 100°C	6.95 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	24.95 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	265	DIN ISO 2909
Тест на четырех шариковой машине трения (износ)	0.5 mm	DIN 51350-3
Тест на четырех шариковой машине трения (экстремальное давление)	1800 / 2000 N	DIN 51350-3
Вязкость по Брукфильду при -40°C	2.520 mPa*s	ASTM D2983
Тест на медную полоску при 150°C	1b	ASTM D130
Плотность при 20°C	853 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Температура воспламенения	180 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016

## Аналоги OEM

### BMW

83220136376, 83220429159

### Honda

0826099967, 0826999904HE, 0826999905HE, 826099964, 08269P99Z3FC1, 08269P9908ZT1, 0826099964, 08200HCF2, 087009006, 08269P99Z0FC1

**Subaru**

SOA868V9245