

Трансмиссионное масло 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, есовох

Артикул:
1211142-B20
Артикул:
1211142-B20-01-888
Штрих-код:
4014835865518

RAVENOL CVT HCF-2 синтетическая трансмиссионная жидкость для бесступенчатых коробок передач (вариаторов) CVT, разработанная для второго поколения CVT. **RAVENOL CVT HCF-2 Fluid** разработана на основе высококачественного синтетического базового масла с добавлением полиальфаолефинов (ПАО) и специального комплекса присадок и ингибиторов, которые обеспечивают бесперебойную работу коробки передач.

RAVENOL CVT HCF-2 синтетическая трансмиссионная жидкость для бесступенчатых коробок передач (вариаторов) CVT с пониженной вязкостью (Low Viscosity), предназначенная для вариаторов Honda.

RAVENOL CVT HCF-2 гарантирует высокий индекс вязкости, отличную защиту от высокого давления, трения и износа, а также оптимальную передачу мощности.

RAVENOL CVT HCF-2 для бесступенчатых коробок передач (вариаторов) CVT, особенно Honda CVT Gen2 (второго поколения).

RAVENOL CVT HCF-2 можно использовать только в автомобилях, где на маслозаливной горловине коробки передач имеется наклейка Honda HCF-2, или если в руководстве пользователя указано, что следует использовать трансмиссионное масло данного типа (например, указан OEM номер жидкости 08200-HCF2).

Применение **CVT HCF-2 Fluid** обеспечивает:

- Высокую смазочную способность
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Нейтральность к уплотнительным материалам

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Вязкость при 100°C	6.95 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	24.95 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость, по Брукфелдью при -40°C	2.520 мПа*с	ASTM D2983
Индекс вязкости VI	265	DIN ISO 2909
Образование пены I при 24°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Плотность при 20°C	853 г/см ³	EN ISO 12185
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-	
Соответствует спецификациям	Honda CVT Gen2	
Температура воспламенения	180 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Тест на медную полоску при 150°C	1b	ASTM D130
Тест на четырех шариковой машине трения (износ)	0.5 мм	DIN 51350-3
Тест на четырех шариковой машине трения (экстремальное давление)	1800 / 2000 N	DIN 51350-3
Цвет	Желто-коричневый	визуальный

Аналоги OEM

BMW

83220136376, 83220429159

Honda

0826099967, 0826999905HE, 826099964, 0826999904HE, 08269P99Z3FC1, 0826099964, 08269P99Z0FC1, 087009006,

08200HCF2

Subaru

SOA868V9245