

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**

трения и износа, а также оптимальную передачу мощности.



20 литров, ecobox

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 давлния,

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 |
|--|--|-----------------|
| 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 ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 24.95 mm ² /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 ³ | EN ISO 12185 |
| Температура воспламенения | 180 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Температура застывания | -54 °C | DIN ISO 3016 |

Аналоги ОЕМ

BMW

83220136376, 83220429159

Honda

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

Subaru

SOA868V9245