

Описание:

Высококачественная полностью синтетическая трансмиссионная жидкость. Является полным аналогом оригинальной жидкости Honda Ultra HCF-2. Благодаря современному пакету присадок, отвечает самым последним стандартам качества Honda, обеспечивая как защиту трансмиссии от износа, так и экономию топлива. Жидкость нейтральна к уплотнительным материалам, устойчива к окислению и пенообразованию.

Область применения:

Применяется в новейших автоматических коробках передач вариаторного типа (CVT) автомобилей Honda, где требуются жидкости с пониженной вязкостью (Low Viscosity). Строго соблюдайте требования производителя по подбору жидкости и периодичности её замены. Применение жидкостей спецификации HCF-2, допускается только в трансмиссиях, рассчитанных под неё. Не является обратно совместимой с прочими трансмиссионными жидкостями Honda (CVTF, HMMF и др.). В случае появления сомнений, уточните информацию в руководстве по эксплуатации вашего автомобиля или на станции технического обслуживания.

Цвет:

Желтый

Преимущества:

- Разработано в полном соответствии с требованиями оригинальной спецификации Honda, благодаря чему обеспечивает требуемые производителем как защиту трансмиссии от износа, так и экономию топлива.
- Обеспечивает плавную и точную работу трансмиссии при низких температурах и в сложных условиях.
- Жидкость нейтральна к уплотнительным материалам, устойчива к окислению и пенообразованию.

Соответствует требованиям:

Honda Ultra HCF-2

Наименование и артикул для заказа:

Наименование	Объём	Артикул
LIVCAR CVT HCF-2	1	LC0705HCF-001
LIVCAR CVT HCF-2	4	LC0705HCF-004

Характеристики продукции:

Наименование	Метод испытаний	Результат
Цвет	Визуально	Желтый
Плотность при 15 °С	ASTM D 1298	0,829
Вязкость при 40 °С	ASTM D 455	23,22
Вязкость при 100 °С	ASTM D 455	6,75
Индекс вязкости	ASTM D 2270	278
Температура потери текучести	ASTM D 97	-50
Температура вспышки	ASTM D 92	180
Коррозия на медной пластине	ASTM D 130	1а

Хранение:

Гарантийный срок хранения – 5 лет в таре производителя. Хранить в герметичной заводской упаковке в хорошо проветриваемом помещении, обеспечивающем защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.