

## Описание:

Высококачественная полностью синтетическая трансмиссионная жидкость. Является полным аналогом оригинальной жидкости Nissan CVT Fluid NS-2. Обеспечивает топливную экономичность и защиту деталей бесступенчатых клиноременных коробок передач от износа и коррозии. Нейтральна к уплотнительным материалам и устойчива к окислению.

## Область применения:

Применяется в вариаторных коробках передач (CVT) клиноременного типа автомобилей Nissan, Mitsubishi, Suzuki и прочих, оснащенных трансмиссиями производства JATCO, требующих применения жидкостей NS-2. Заменяет жидкость предыдущего поколения Nissan CVT Fluid NS-1. Строго соблюдайте требования производителя по подбору и периодичности замены жидкости в АКПП. В случае появления сомнений в применении, уточните информацию в руководстве по эксплуатации вашего автомобиля или на станции технического обслуживания.

## Цвет:

Зеленый

## Преимущества:

- Разработано в полном соответствии с требованиями оригинальных спецификаций (см. блок «Соответствует требованиям»).
- Образцовые вязкостные характеристики обеспечивают точную работу трансмиссии во всем диапазоне температур.
- Содержит современный пакет присадок, обеспечивающий требуемый уровень защиты узлов трансмиссии.

## Соответствует требованиям:

- Nissan CVT Fluid NS-2
- Mitsubishi DiaQueen J1
- Suzuki Green 1 и прочие, соответствующие требованиям CVT Fluid NS-2.

## Наименование и артикул для заказа:

Наименование	Объем	Артикул
LIVCAR CVT NS-2	1	LC0705NS2-001
LIVCAR CVT NS-2	4	LC0705NS2-004

## Характеристики продукции:

Наименование	Метод испытаний	Результат
Цвет	Визуально	Зеленый
Плотность при 15 °С	ASTM D 1298	0,850
Вязкость при 40 °С	ASTM D 455	34,66
Вязкость при 100 °С	ASTM D 455	7,30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	183
Температура потери текучести	ASTM D 97	-51
Температура вспышки	ASTM D 92	192
Коррозия на медной пластине	ASTM D 130	1a

## 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.