

RENODRIVE FORMULA CVTF LV

Ресурсосберегающая жидкость CVT премиум-класса, специально разработанная для использования в различных моделях вариаторов.

Описание

RENODRIVE FORMULA CVTF LV – это высокоэффективная трансмиссионная жидкость типа CVT, разработанная на основе тщательно отобранных базовых масел для использования в большом числе различных моделей вариаторов со стальными цепями или нажимными ремнями. Жидкость обеспечивает отличную защиту от износа, оптимизированные низкотемпературные свойства и стабильные характеристики трения в течение всего интервала замены.

Применение

Эффективность и надежность RENODRIVE FORMULA CVTF LV доказана в ходе полевых испытаний и была протестирована во многих автоматических коробках передач бесступенчатого типа различных производителей.

Благодаря сниженной вязкости жидкость идеально подходит для новейших моделей вариаторов азиатских производителей.

RENODRIVE FORMULA CVTF LV смешивается и совместим с обычными фирменными жидкостями CVT. Однако следует избегать смешивания с другими трансмиссионными жидкостями, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. Соответственно, при переходе на RENODRIVE FORMULA CVTF LV рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

- Универсально применимо для многих трансмиссий CVT различных производителей.
- Обеспечивает отличную защиту от износа
- Оптимизированные низкотемпературные свойства
- Стабильные характеристики трения на всем интервале замены
- Превосходная топливная экономичность за счет сниженной вязкости.

Спецификации/Рекомендации

- Chery CVT
- Honda HCF2
- Mitsubishi CVTF ECO J4
- Nissan NS-3
- Subaru Lineartronic CVT 3 Fluid/ CVTF-LV
- Suzuki CVT Green 2
- Toyota CVTF FE
- Daihatsu Ammix CVTF-DFE

RENODRIVE FORMULA CVTF LV

Ресурсосберегающая жидкость CVT премиум-класса, специально разработанная для использования в различных моделях вариаторов.

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Окрашивание		Без красителей	DIN 10964
Плотность при 15°C	г/мл	0,843	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	207	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Кинематическая вязкость			
при 40°C	мм ² /с	26,8	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	6,2	DIN 51 512
Динамическая вязкость -40 °C	мПа с	3230	ASTM D 2983
Индекс вязкости		193	DIN ISO 1298