

RENODRIVE FORMULA CVTF

Жидкость CVT премиум-класса, специально разработанная для использования в различных моделях вариаторов

Описание

RENODRIVE FORMULA CVTF – это высокоэффективная трансмиссионная жидкость типа CVT, разработанная на основе тщательно отобранных базовых масел для использования в большом числе различных моделей вариаторов CVT 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 доказана в ходе полевых испытаний и была протестирована во многих автоматических коробках передач бесступенчатого типа различных производителей.

RENODRIVE FORMULA CVTF смешивается и совместима 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 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

Спецификации / Рекомендации

- BMW / Mini EZL 799/ 83 22 0 429 154
- BMW 83 22 0 136 376
- Chrysler / Dodge / Jeep CVTF +4
- Daihatsu AMMIX CVTF DC
- GM / Opel DEX-CVT/ 19260800
- Honda HMMF / CVT Fluid /Z1
- Hyundai/Kia SP-CVT1 SPIII (CVT)
- Mazda CVTF 3320
- Mitsubishi CVTF-J1
- Nissan NS-1/NS-2
- Punch Powertrain EZL799A, CVTPPT, CVTF EX-1
- Subaru iCVT / iCVT FG / ECVT / CV-30 / Lineartronic II / CVT II
- Suzuki CVT Fluid Green 1/CVT Green 2
- Toyota CVTF TC
- VW / Audi TL 521 16 (G052 516)/ TL 521 80 (G052 180)

RENODRIVE FORMULA CVTF

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	-52	DIN ISO 3016
Кинематическая вязкость			
при 40°C	мм ² /с	34,0	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	7,0	DIN 51 512
Динамическая вязкость при -40 °C	мПа с	11 900	ASTM D 2983
Индекс вязкости		173	DIN ISO 1298