

CVT Universal full synthetic

Описание продукции.

CVT Universal full synthetic - полностью синтетическая трансмиссионная жидкость, специально разработанная для автоматических коробок передач вариаторного типа японских, европейских, американских и корейских автомобилей.

Характеристики и преимущества.

Может применяться во всех бесступенчатых коробках передач с металлическим приводным ремнем, где предусмотрена жидкость такого типа.

Обеспечивает оптимальную защиту бесступенчатых коробок передач и предотвращает износ деталей автоматических коробок передач вариаторного типа.

Отличная термостабильность и устойчивость к пенообразованию. Химически нейтрально к любым прокладкам.

Испытания и одобрения.

Audi/VW TL 52180, G 052 180, BMW/Mini Cooper ELZ 799, Chrysler/Dodge/Jeep CVTF +4, NS-2, Daihatsu Amix CVTF-DC, Amix CVTF DFE, Honda HMMF, HCF-2, Hyundai/Kia CVTF H1, Mazda CVT 3320, Mercedes-Benz MB 236.20, Mitsubishi Diaqueen J1, Diaqueen J4, Nissan NS-1, NS-2, NS-3, Subaru CVTF NS-2, Lineartronic CVTF, Suzuki CVTF Green 1, Green 2, TC, NS-2, Toyota CVTF TC, FE, Ford/Mercury CVTF 3320, Mercon CGM/Saturn/Opel DEX-CVT, Lineartronic CVTF

Обращение и хранение.

Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу смойте мыльным раствором. Требования по отношению к окружающей среде: избегать попадания продукта в почву, водоемы, общую канализационную систему. Способы утилизации продукта и тары: утилизация продукта и тары должна быть проведена по всем правилам утилизации отходов. Код отходов(EWC): 13 02 05

Стандартные данные.

Наименование показателя	Показатель	Метод
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	7.01	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	37.28	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	152	ASTM D-2270
Вязкость динамическая сП, при -40°C	19000	ASTM D-5293
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	210	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-45	ASTM D-97
Плотность при 15°C, кг/л	0.860	ASTM D-1298