



ATF CVT FLUID

Описание продукта

ATF CVT FLUID - это полностью синтетическая жидкость для вариаторов со сверхвысокой производительностью, разработанная на основе отборных базовых компонентов и специально разработанная для использования в последнем поколении бесступенчатых трансмиссий (CVT) - коробках передач, которые передают тягу через стальную тяговую цепь или нажимные ремни.

ATF CVT FLUID разработана на основе высокоочищенной синтетической основы в сочетании с уникальным пакетом присадок для достижения следующих свойств:

- Хорошая термостойкость и устойчивость к окислению.
- Возможен увеличенный интервал слива.
- Отличная противоизносная защита, антикоррозийная и антикоррозийная технология.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает адекватную смазку как при высоких рабочих, так и при низких начальных температурах.
- Лучший контроль пены обеспечивает плавное и длительное ощущение сдвига и уменьшает потерю жидкости.
- Повышенная текучесть при низких температурах способствует хорошему холодному запуску.
- Совместимость со всеми распространенными уплотнительными материалами



ATF CVT FLUID соответствует следующим критериям производительности:

MB 236.20	Ford M2C928-A	BMW 83 22 0 136 376	VW G 052 180
BMW 83 22 0 429 154	Toyota CVTF-TC	Toyota CVT-FE	Honda HMMF
Nissan NS-1 / NS-2 / NS-3	Honda HCF-2	Mitsubishi SP-III	Mitsubishi CVTF-J1
Mitsubishi CVTF-J4 / CVTF-J4+	Suzuki CVTF TC / 3320	Suzuki NS-2	Subaru ECVT
Subaru iCVT	Daihatsu Ammix CVT	Suzuki CVTF Green 1 / 1V	Hyundai SP-III
EZL 799 / 799A	Chrysler/Jeep NS-2	JWS 3320	VW G 052 516

Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
Цвет		Визуально	Желтый
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D4052	846
Кинематическая Вязкость @40°C	мм ² /с	ASTM D7042	34,2
Кинематическая Вязкость @100°C	мм ² /с	ASTM D7042	7,3
Индекс вязкости		ASTM D2270	186
Температура вспышки о. т.	°C	ASTM D92	>210
Температура застывания	°C	ASTM D7346	-45

Код продукта: 43250
Дата разработки 10-04-2018

Дата пересмотра: 16-12-2019
04