

IDEMITSU CVTF

Жидкость для бесступенчатой коробки передач (вариатора).

1. Область применения :

IDEMITSU CVTF – рекомендуется использовать в современных моделях трансмиссий вариаторного типа CVT, для которых рекомендовано применять следующие оригинальные спец. жидкости:

TOYOTA CVT FLUID TC, CVT FLUID FE; MITSUBISHI DIA QUEEN CVT FLUID J1, DIA QUEEN CVT FLUID J4; NISSAN CVT FLUID NS-1, NS-2, NS-3; HONDA HCF-2, ULTRA HCF-2, CVTF, ULTRA HMMF (для трансмиссий MULTIMATIC с гидротрансформатором); **SUBARU i-CVT FLUID, i-CVT FG, ECVT; SUZUKI CVT FLUID; DAIHATSU AMMIX CVT FLUID-DC; CVTF 3320.**

Примечание. Не применять в торOIDальных вариаторах Extroid CVT, для которых рекомендована оригинальная жидкость NISSAN CVT FLUID KTF-1.

2. Общие сведения :

Данная жидкость создана по передовым технологиям и подходит для всех современных моделей бесступенчатых трансмиссий. Специальный состав из высококачественного синтетического базового масла группы (III+) и специальных присадок, гарантирует плавную передачу крутящего момента от двигателя к колесам в условиях высоких нагрузок при различных режимах вождения (частые старты и остановки в крупных городах, буксировка прицепа, преодоление внедорожных участков для автомобилей с полным приводом).

3. Эксплуатационные характеристики :

- Трансмиссионное масло с длительным сроком службы;
- Обеспечивает комплексную защиту от преждевременного износа таких компонентов коробки передач, как пластинчатый ремень, шкивы и детали гидроблока управления;
- Имеет высокую устойчивость к окислению, тем самым обеспечивая стабильность вязкости на протяжении всего срока службы масла в условиях высоких контактных нагрузок и температур.

4. Основные физико - химические показатели :

Параметр	Метод испытания	Типовое значение
Цвет	D - 1500	Зеленый
Плотность при 15 °C г/см3	D - 4052	0,8525
Температура вспышки (СОК), °C	D - 92	206
Вязкость, сСт	при 40 °C	D - 445
	при 100 °C	D - 445
		30,93
		7,006
Индекс вязкости	D - 2270	199
Температура потери текучести, °C	D - 6749	- 45,0
Общее кислотное число TAN, мгКОН/г	D - 664	0,84
Вспенивание / Устойчивость	D - 892	10 - 0
Дозирование 1	мл/мл	0/0
Дозирование 2	мл/мл	0/0
Дозирование 3	мл/мл	0/0

5. Виды фасовки :

Шесть 4-х литровых емкостей в картонной коробке, 20-литровое ведро, 200-литровая бочка.