

## Idemitsu CVTF

Жидкость для бесступенчатой коробки передач (вариатора).

### 1. Область применения:

Idemitsu CVTF – рекомендуется использовать во всех современных моделях трансмиссии типа CVT (вариатор), для которых рекомендовано применять оригинальные спец. жидкости:

**TOYOTA** CVT fluid TC; CVT fluid FE; **MITSUBISHI** DiaQueen CVT fluid-J1; DiaQueen CVT fluid-J4; **NISSAN** CVT fluid NS-1, NS-2, NS-3; **HONDA** Ultra HCF-2; **SUBARU** ECVT fluid, i-CVT fluid, i-CVT FG, **SUZUKI** CVT fluid, **DAIHATSU** Amix CVT fluid-DC, **MOBIL** CVTF 3320.

*Примечание.* Не применять в тороидальных вариаторах, где рекомендована оригинальная жидкость NISSAN Extroid 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	Единица измерения	Метод испытания	Типовое значение
Цвет		D - 1500	Зеленый
Плотность при 15 °С	г/см <sup>3</sup>	D - 4052	0,8525
Температура вспышки (СОС)	°С	D - 92	206
Вязкость, при температуре 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	D - 445	30,93
при температуре 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	D - 445	7,006
Индекс вязкости		D - 2270	199
Температура потери текучести,	°С	D - 6749	- 45,0
Общее кислотное число, TAN	мгКОН/г	D - 664	0,84
Вспенивание / Устойчивость	мл/мл	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.