

## Idemitsu Multi CVTF

Жидкость для бесступенчатой коробки передач (вариатора).

### 1. Область применения :

Idemitsu Multi 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                              | 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, сСт при температуре 40 °С   | D - 445         | 30,93            |
| при температуре 100 °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            | 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.