

## IDEMITSU ATF

Жидкость для автоматических коробок передач.

### 1. Область применения :

Рекомендуется для всех современных автоматических трансмиссий, особенно установленных на автомобилях японского, американского и корейского производства, для которых рекомендовано применять оригинальные спец. жидкости следующих спецификаций:

**GM** DEXRON II, IID, II-E, III, III-G, III-H, VI; **JWS** 3317; **VW** S3309; **TOYOTA** ATF T-IV, ATF WS; **NISSAN** ATF MATIC D, J, K, S; **HONDA** ULTRA ATF-Z1, ULTRA HMMF (для трансмиссий MULTIMATIC с многодисковым сцеплением, до 2003 года выпуска), ULTRA ATF DW-1; **MAZDA** ATF M-III, M-V, F-1; **SUBARU** ATF, 5ATF, ATF-HP; **SUZUKI** AT-OIL 2384K, 3314, 3317; **KIA/HYUNDAI** ATF SP-III, ATF SP-IV; **MITSUBISHI** DIA QUEEN ATF SPII, SPIIM, SPIII, J2, J3, SK; **ISUZU** BESCO ATF II, III; **BMW** LT-71141; **VW/AUDI** G 055 025 A2; **VOLVO** 1161540

### 2. Общие сведения :

Синтетическая жидкость для современных автоматических коробок передач со сверхдолгим сроком службы. Превосходная защита от преждевременного износа и повреждения ответственных движущихся частей АКПП. Отличная стабильность характеристик при эксплуатации АКПП в условиях высоких температур и высоких нагрузок. Обладает отличной устойчивостью к пенообразованию, что в значительной степени обеспечивает четкость и плавность переключения АКПП. Рекомендуется для современных, многоступенчатых автоматических трансмиссий.

### 3. Эксплуатационные характеристики :

- Жидкость для автоматических коробок передач со сверхдолгим сроком службы.
- Превосходная защита от преждевременного износа и повреждения ответственных движущихся частей АКПП.
- Отличная стабильность характеристик при эксплуатации АКПП в условиях высоких температур и высоких нагрузок.
- Обладает отличной устойчивостью к пенообразованию, что в значительной степени обеспечивает четкость и плавность переключения АКПП.

### 4. Основные физико - химические показатели :

Параметр	Метод испытания ASTM	Типовое значение
Цвет	D-1500	Красный
Плотность при 15 °С г/см <sup>3</sup>	D-4052	0,8577
Температура вспышки (СОС) °С	D-92	196
Вязкость, сСт при 40 °С	D-445	32,36
при 100 °С	D-445	7,524
Температура потери текучести °С	D-6749	-47,5
Индекс вязкости	D-2270	212
Общее щелочное число НСlO <sub>4</sub> (мг KOH/г)	D-2896	3,4
Вспенивание при 93,5 °С (мл)	D-892	10-0

### 5. Виды фасовки :

Шесть 4-х литровых емкостей в картонной коробке, 24 литровых емкости в картонной коробке, 20-литровое ведро, 200-литровая бочка

Информация, предоставленная в настоящем документе, согласно имеющимся у нас сведениям, является достоверной и точной, и подлежит изменению без предварительного уведомления пользователя из-за постоянной доработки и развития продукта. Все рекомендации или предположения, приведенные здесь, не гарантируются, так как условия применения продукта не могут контролироваться производителем. Производители не берут на себя ответственность за любой ущерб или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования информации, содержащейся в настоящем документе. Мы не даем каких-либо гарантий иммунитета в отношении нарушенных патентных прав.