

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 следующие оригинальные спец. жидкости:

TOYOTA fluid D-II, fluid D-III, fluid Type T, Type T-IV, fluid WS, JWS 3309, 3317, 3324; **NISSAN** Matic fluid D, Matic fluid J, Matic fluid K, Matic fluid S; **HONDA** Ultra HMMF, Ultra ATF-Z1, Ultra ATF-DW-1, **MAZDA** ATF M-III, ATF M-V, ATF FZ; **MITSUBISHI** DiaQueen ATF-SP II, DiaQueen ATF-SP II M, DiaQueen ATF-SP III, DiaQueen ATF AW, DiaQueen ATF PA, DiaQueen ATF SK, DiaQueen ATF-J2, DiaQueen ATF-J3; **SUBARU** ATF, ATF HP; **DAIHATSU** Amix ATF D II, ATF D III Malti, ATF D3-SP; **SUZUKI** ATF 5D06, ATF 2384K, ATF 3314, ATF3317; **ISUZU** Besco ATF II, Besco ATF III; **HYUNDAI / KIA** ATF RED-1, ATF matic-J, ATF-SP III, ATF-SP IV; **VW/AUDI** G 052 162 A2, G 052 990 A2, G 055 025 A2; **VOLVO** 1161540; **BMW** LT-71141; **FORD** MERCON V; **GM** DEXRON III, DEXRON VI.

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.

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.

4. Основные физико - химические показатели :

| Параметр | Единица измерения | Метод испытания ASTM | Типовое значение |
|------------------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| Цвет | | D-1500 | Красный |
| Плотность при 15°C | г/см3 | D-4052 | 0,8577 |
| Температура вспышки (СОС) | °C | D-92 | 196 |
| Вязкость, сСт при 40°C | мм2/с | D-445 | 32,36 |
| при 100°C | мм2/с | D-445 | 7,524 |
| Температура потери текучести | °C | D-6749 | -47,5 |
| Индекс вязкости | | D-2270 | 212 |
| Общее щелочное число, TBN | мг КОН/г | D-2896 | 3,4 |
| Вспенивание при 93,5°C | 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 нарушений патентных прав.