

TANECO ATF Plus

Всесезонная универсальная жидкость для автоматических трансмиссий. Данная жидкость разработана для использования в широком диапазоне АКПП, учитывая жесткие требования ведущих мировых производителей оборудования. Может использоваться в автоматических трансмиссиях европейского и американского производства. Рекомендовано для сервисного обслуживания импортных и отечественных автомобилей, как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает стабильные антифрикционные свойства и плавность переключения передач без возникновения вибрации
- Обладает отличной термоокислительной стабильностью и сохраняет свои свойства даже в случае увеличенных сроков замены жидкости
- Увеличивает срок службы фрикционных дисков
- Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах
- Имеет оптимальную вязкость для быстрого действия гидроцилиндров системы управления переключением передач

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для использования в автоматических гидромеханических КПП грузовых и легковых автомобилей, где производитель требует соответствия спецификации Dexron III, а также предшествующим ей. Может также использоваться в гидроусилителях руля.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	ATF Plus
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³	875
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	7,5
3	Индекс вязкости	178
4	Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	11 960
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	198
6	Температура застывания, °С	минус 50

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

ФАСОВКА



Соответствует требованиям:

- ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L, ZF TE-ML 20B
- VOITH H55.6336.XX
- MAN 339 Type V2, Type Z2
- Volvo 97341
- GM Dexron III, Dexron VI
- Ford Mercon V
- MB 236.6
- Allison TES-295
- JASO 1-A

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

