

TANECO ATF

Синтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для применения в автоматических коробках передач последнего поколения, где требуются рабочие жидкости уровня Dexron VI. Рекомендовано к применению в АКПП азиатских производителей (Aisin, Jatco), где требуются энергосберегающие масла. Благодаря синтетической основе обладает отличной стойкостью к окислению и обеспечивает стабильную работу трансмиссий в суровых климатических условиях. Обеспечивает оптимальную работу фрикционных пакетов, зубчатых передач гидротрансформатора, клапанов агрегатов трансмиссии на протяжении всего интервала замены масла.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавное и своевременное переключение передач
- Минимизация образования отложений в агрегате
- Уменьшение скорости изнашивания фрикционных пакетов, деталей редуктора, гидронасоса и гидротрансформатора
- Сохранение смазывающей способности на всем интервале замены даже при высоких нагрузках
- Обеспечение плавного начала движения в условиях сурового климата

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для легковых и грузовых транспортных средств. Автоматические трансмиссии, требующие масла со спецификацией Dexron VI, Aisin, Jatco, GM также для гидроусилителя рулевого управления.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	ATF
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	5,9
2	Индекс вязкости	156
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С	211
4	Температура застывания, °С	минус 46
5	Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	11300
6	Плотность при 15 °С, кг/м ³	847

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

ФАСОВКА



Соответствует требованиям:

GM Dexron VI
JASO 1-A LV

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.

