

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TOTACHI ATF DEX-III –премиальная многоцелевая жидкость для автоматических трансмиссий. Продукт предназначен для техники GENERAL MOTORS 2005 г. и более ранних годов выпуска, TOYOTA 2003 г. и более ранних годов выпуска, а также во многих другой технике, которой требуется жидкость типа DEX-III. TOTACHI ATF DEX-III обеспечивает надежную и безотказную работу трансмиссионных систем, тем самым соответствуя жестким требованиям ведущих производителей трансмиссионных систем.

TOTACHI ATF DEX-III защищает трансмиссии от износа, дает оптимальные фрикционные характеристики для более плавного переключения передач. Повышенная стабильность к механической деструкции и окислению позволяют сохранить изначальные рабочие характеристики при продленных межсервисных интервалах.

ПРИМЕНЕНИЕ

TOTACHI ATF DEX-III рекомендуется для применения в легковых автомобилях, коммерческих ТС, тяжелонагруженной технике, лодках, гидроусилителя руля, гидравлическом и механическом оборудовании, где требуются жидкости стандарта GM DEXRON III, FORD MERCON® или ALLISON C-4.

TOTACHI ATF DEX-III не подходит для применения в системах, которым требуются жидкости со спецификациями DEXRON-VI®, MERCON-V®, MERCON® SP, MERCON® LV.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

TOTACHI ATF DEX-III соответствует или превосходит гарантийные требования OEM производителей для техники, которой требуются продукты со спецификациями GM DEXRON® III, FORD MERCON® и ALLISON C-4. TOTACHI гарантирует полное соответствие письменным спецификациям, указанным на этикетках продукта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость: при 40 °C	сСт	32.98	ASTM D445
при 100 °C	сСт	6.91	ASTM D445
Индекс вязкости	-	177	ASTM D2270
Цвет	-	Красный	ASTM D1500
Температура вспышки	°C	216	ASTM D92
Температура застывания	°C	-45	ASTM D6892
Плотность при 30 °C	кг/л	0.8429	ASTM D4052

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальное переключение передач**
Тщательно отобранные компоненты делают TOTACHI ATF DEX-III правильным выбором для обеспечения более плавного и бесшумного переключения передач при любых климатических условиях.
- Долгий срок службы трансмиссии**
Сохранение текучести при низких температурах и сохранение толщины масляной пленки при высоких рабочих температурах продлевают срок службы трансмиссионных систем.
- Превосходная защита**
Продукт поддерживает систему в чистоте и предотвращает образование лаков. Обеспечивает отличную защиту масляных охладителей в автоматических коробках передач.
- Отличная формула продукта**
Эффективный контроль пенообразования для обеспечения надежного переключения передач и сокращение потери жидкости при высоких рабочих температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ:

- General Motors DEXRON® III (H), III (G), III
- Ford MERCON®
- Allison C-4

Продукт подходит для применения в различной технике американских, азиатских и европейских OEM-производителей. Разработан для автомобилей марок GM, FORD, MERCURY, LINCOLN, MAZDA, KIA, HYUNDAI и других, которым требуется жидкость типа DEXRON-III.

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом прохладном помещении.
- Бочки желательно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах, или под укрывным материалом.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI INDUSTRIAL CO. LTD снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.