

ATF Dex-III

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная рабочая жидкость ATF специально разработана в соответствии с доработанными требованиями спецификации GM DEXRON®-III (H) для 4-х и 5-ти скоростных автоматических трансмиссий. Производится на основе специально подготовленных базовых масел Группы III, обладающих высоким индексом вязкости и комплекса присадок, обеспечивающего защиту от износа и оптимальные фрикционные свойства для плавного переключения передач.

Повышенная стойкость к механической деструкции и великолепная антиокислительная стабильность способствуют сохранению начальных свойств при длительных интервалах работы.

ПРИМЕНЕНИЕ

▣ Предназначена для многих типов автоматических трансмиссий с гидравлическим управлением производства General Motors, Ford Motor Company и многих других, выпуска до 2006 г., установленных на легковых и коммерческих автомобилях, а также автобусов с требованиями GM DEXRON III, Ford MERCON или более ранних спецификаций типа DEXRON II.

▣ Может использоваться в системах гидроприводов и гидроусилителя рулевого управления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- За счет своих сбалансированных характеристик обеспечивает плавную и бесшумную работу при переключении передач.

- Комбинация присадок позволяет снизить износ и обеспечить заданный коэффициент трения для передачи крутящего момента, а также гарантирует достаточный запас антипенных свойств рабочей жидкости.
- Сохраняет текучесть при низких температурах и прочность защитной масляной пленки при высоких рабочих температурах, что продлевает срок службы АКПП.
- Поддерживает систему в чистоте, эффективно защищает от образования лака, нагара и низкотемпературных отложений, а также защищает маслоохладители автоматических коробок передач от коррозии.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

- General Motors DEXRON®- III (H), III (G), III spec. ¹
- Ford MERCON® ²

¹ Для трансмиссионных систем General Motors 2006 г. выпуска и позднее обычно требуется жидкость DEXRON®-VI.

² Для трансмиссионных систем Ford позднее 1996 г. выпуска может потребоваться жидкость MERCON® V.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ | ЕДИНИЦЫ | ЗНАЧЕНИЕ | МЕТОД |
|------------------------------------|---------|----------|------------|
| Кинематическая вязкость: при 40 °C | сСт | 36,45 | ASTM 445 |
| при 100 °C | сСт | 7,25 | ASTM 445 |
| Температура вспышки | °C | 232 | ASTM D92 |
| Температура застывания | °C | -42 | ASTM D97 |
| Плотность при 30 °C | кг/л | 0,8440 | ASTM D4052 |
| Индекс вязкости | | 168 | ASTM D2270 |
| Цвет | | красный | ASTM D1500 |

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желательно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения бочки хранить на боку с горизонтальным расположением пробок на паллетах под навесом или под укрывным материалом во избежание накопления влаги.

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®.