

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная рабочая жидкость ATF для 4-х и 5-ти скоростных гидродинамических АКПП с электронно-гидравлическим управлением, имеющих требования по спецификации GM DEXRON®-III или Ford MERCON®.

Производится на основе специально подготовленных базовых масел Группы III, обладающих высоким индексом вязкости и специального комплекса присадок, обеспечивающего защиту от износа и оптимальные фрикционные свойства для плавного переключения передач. Противоокислительные и депрессорные присадки способствуют длительной и надежной работе жидкости в широком диапазоне температурных условий.

Данная жидкость обладает повышенной стойкостью к механической деструкции и великолепной антиокислительной стабильностью, что способствуют сохранению начальных свойств при длительных интервалах работы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Жидкость TOTACHI® NIRO® ATF Dex-III применяется для многих типов АКПП с электронно-гидравлическим управлением, установленных на легковых и коммерческих автомобилях, а на автобусах с требованиями GM DEXRON III, Ford MERCON или более ранних спецификаций типа DEXRON II.
- Может применяться для систем гидроприводов и гидроусилителя рулевого управления, при наличии требований спецификации GM DEXRON II или III.
- Отличный выбор для гидравлических систем специализированной техники с требованиями применения рабочей жидкости по спецификации Allison C-4, в том числе при эксплуатации техники в условиях холодного климата.

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 отличную 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.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- General Motors DEXRON®- III (H), III (G), III spec.¹
- Ford MERCON®²
- Allison C-4 fluids³

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.

³ Спецификация General Motors для гидравлических систем

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 °С	сСт	36,45	ASTM 445
при 100 °С	сСт	7,25	ASTM 445
Температура вспышки	°С	170	ASTM D92
Температура застывания	°С	-42	ASTM D97
Плотность при 30 °С	кг/л	0,8440	ASTM D4052
Индекс вязкости		н.д.	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 желателно 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.

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®.

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.