

TOTACHI® NIRO™ **ATF Dex-III**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

"NIRO. Получи Уверенность в Движении™"

Универсальная рабочая жидкость ATF для 4-х и 5-ти скоростных гидродинамических АКПП с электронно-гидравлическим управлением, производящихся до 2006 г.в. многими OEM-производителями и 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 трения 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, выпуска до 2006 г., 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 °C	сСт	36,45	ASTM 445
при 100 °C	сСт	7,25	ASTM 445
Температура вспышки	°C	170	ASTM D92
Температура застывания	°C	-42	ASTM D97
Плотность при 30 °C	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 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.

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 дистрибутора 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.