

SYN ATF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

"NIRO. Получи Уверенность в Движении™"

Синтетическая трансмиссионная жидкость, специально разработанная для дорожного и внедорожного транспорта с увеличенными интервалами. Отвечает самым строгим требованиям компаний производителей коробок передач Allison, MAN, ZF, VOITH, MERSEDES-BENZ.

Продукт защищает сложные, компактные и тяжело нагруженные механизмы. Обеспечивает превосходный отклик трансмиссии для более плавного переключения передач и минимальной задержки переключения. Правильный подбор компонентов дает отличные характеристики и гарантирует продленный срок службы трансмиссии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для применения в тяжело-нагруженных коробках передач, устанавливаемых на автобусах, магистральных грузовиках, коммерческом транспорте, легковых автомобилях, полицейских машинах, такси, пикапов, рекреационные транспортные средства и эвакуаторы с увеличенным межсервисным интервалом, особенно для тех транспортных средств, которые находятся в состоянии средней или тяжелой эксплуатации. Подходит для использования в гидротрансформаторах, гидроусилителях рулевого управления, гидростатических трансмиссиях, механических и гидравлических системах, где требуются жидкости с категориями DEXRON или MERCON.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Увеличенный срок службы трансмиссии**
Эффективная защита от износа, улучшенная стойкость к окислению и коррозии для обеспечения

круглогодичной защиты компонентов трансмиссии и продления ее срока службы.

- **Многоцелевое применение**
Универсальная жидкость, которая может использоваться в большинстве автоматических коробок передач различных производителей с увеличенным интервалом замены. Устраняет необходимость хранить разные типы трансмиссионных жидкостей.
- **Оптимальный срок службы жидкости**
Превосходная защита от отложений, шлама и лака, предотвращается засорение масляных каналов, тем самым обеспечивая эффективную работу жидкости в течение всего срока службы.
- **Более плавное переключение передач**
Продукт содержит превосходные модификаторы трения, обеспечивающие отличное удержание сцепления, передачу крутящего момента и защиту от вибрации для надежного переключения.
- **Экономия топлива**
Продукт обеспечивает низкотемпературные свойства, которые помогают улучшить отклик переключения и время прогрева, что помогает сократить расход топлива.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- Allison TES-295, C-4
- Voith H55.6336xx
- ZF TE-ML14B, TE-ML 14C
- MAN 339 Type V2, Z2
- MB 236.9

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

SYN ATF

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТЫ
Кинематическая вязкость при 40°C	сСт	34,77	ASTM D445
при 100°C	сСт	7,24	ASTM D445
Индекс вязкости		175	ASTM D2270
Цвет	-	Красный	ASTM D1500
Температура вспышки	°C	220	ASTM D92
Температура застывания	°C	-45	ASTM D6892
Плотность при 30 °C	кг/л	0,8351	ASTM D4052

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, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

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®.