

ATF Dex-VI

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Синтетическая трансмиссионная жидкость разработана и производится специально для 6-ти скоростных трансмиссий Hydra-Matic концерна General Motors.
- Полностью выполняет требования спецификации DEXRON®-VI для автоматических коробок передач компании General Motors.
- Повышенная стойкость к механической деструкции и великолепная антиокислительная стабильность способствуют сохранению начальных свойств при длительных интервалах работы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Жидкость рекомендована для современных автоматических коробок передач и рулевых механизмов легковых автомобилей, микроавтобусов и коммерческих автомобилей небольшой грузоподъемности, с требованиями ATF по спецификации DEXRON®-VI.
- Идеально подходит для замены жидкости в трансмиссиях более ранних годов выпуска, требующих использования жидкости стандарта DEXRON®-III (H), DEXRON®-II или DEXRON®-IIE. Также подходит для доливки в автоматические трансмиссии, где залита жидкость MERCON® или MERCON® V.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно защищает детали трансмиссии от износа и увеличивает ресурс работы агрегата.
- Тщательно подобранные фрикционные свойства предотвращают вибрацию и обеспечивают плавное переключение передач.
- Превосходная низкотемпературная текучесть обеспечивает сохранение четкости переключения передач при очень низких температурах без предварительного прогрева.
- Улучшенная защита от износа, превосходная окислительная и термическая стабильность в целом гарантируют увеличенный срок службы. В 6-ти скоростных трансмиссиях General Motors допускается «пожизненный» срок использования или сверхдлинные интервалы замены (до 400 000 км пробега).

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

- General Motors DEXRON®-VI
- Ford MERCON® V / MERCON®

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость при 40°C	сСт	30,6	ASTM 445
при 100°C	сСт	6,1	ASTM 445
Температура вспышки	°C	217	ASTM D92
Температура застывания	°C	-54	ASTM D97
Плотность при 15 °C	кг/л	0,839	ASTM D4052
Индекс вязкости		155	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 помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержатся 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®.