

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TOTACHI ATF DEX-VI - полностью синтетическая высокоэффективная жидкость, отвечающая самым строгим требованиям 6-ступенчатых автоматических коробок передач GENERAL MOTORS. Превосходит требования к сервисной заливке автомобилей GM от 2006 года и новее, для которых рекомендуется жидкость со спецификацией DEXRON-VI. TOTACHI ATF DEX-VI обеспечивает эффективную защиту от износа и оптимальные характеристики трения для плавного переключения передач. Высокая устойчивость к механическому износу при различных рабочих температурах, стабильные характеристики жидкости и отличная стойкость к сдвигу для надежной защиты трансмиссионных систем. Продукт разработан для обеспечения более длительных интервалов замены по сравнению с прежними жидкостями со спецификацией DEXRON.

ПРИМЕНЕНИЕ

TOTACHI ATF DEX-VI рекомендуется для использования в современных автоматических трансмиссиях и рулевых механизмах легковых автомобилей, фургонов и легких коммерческих грузовиков, где требуется жидкость со спецификацией DEXRON-VI.

Продукт совместим с автомобилями производства GM более ранних моделей, где указано обозначение DEXRON.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

TOTACHI ATF DEX-VI соответствует или превосходит гарантийные требования OEM производителей для техники, которой требуются продукты типа DEXRON-VI. TOTACHI гарантирует полное соответствие письменным спецификациям, указанным на этикетках продукта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость:			
при 40 °C	сСт	26.76	ASTM D445
при 100 °C	сСт	5.58	ASTM D445
Индекс вязкости	-	154	ASTM D2270
Цвет	-	Красный	ASTM D1500
Температура вспышки	°C	186	ASTM D92
Температура застывания	°C	-45	ASTM D6892
Плотность при 30 °C	кг/л	0.8388	ASTM D4052

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенный срок службы трансмиссии**
 Превосходная защита от износа и надежные фрикционные свойства для стабильной работы систем трансмиссии способствуют продлению ее срока службы.
- Топливная экономичность**
 Пониженное трение для улучшения отклика автоматических коробок передач при запуске двигателя.
- Продленные интервалы замены**
 Отличные антиокислительные свойства, предотвращают деструкцию жидкости при высоких рабочих температурах, что делает ее стабильной в жестких режимах эксплуатации. Продукт обеспечивает продленные интервалы замены до 400,000 км.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ:

- GM DEXRON®-VI
- FORD MERCON®
- CHRYSLER ATF+4
- FORD WSS M2C 922A1
- FORD FF-WSS-M2C-938A

См. дополнительную таблицу спецификаций и применения.

Продукт подходит для использования в автомобилях американских, азиатских и европейских OEM-производителей: GM, HONDA, HYUNDAI, CHRYSLER, FORD, KIA, ISUZU, MERCEDES BENZ, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA, OPEL и другие, которым требуется жидкость для автоматических трансмиссий типа DEXRON-VI.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СПЕЦИФИКАЦИЙ И ПРИМЕНЕНИЯ

OEM-производитель /Марка	Спецификации
General Motors	PN 1940184, PN 96165414, PN 93744589, PN 93744590, PN 88861045, PN 19391527
BMW	PN 83222167718, PN 83220397114, PN 83222167720

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом прохладном помещении.
- Бочки желательно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах или под укрывным материалом.

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®