

Multi-Vehicle ATF 3

Жидкость для автоматических коробок передач с признанной эффективностью

Описание продукта

Multi-Vehicle ATF 3 — это жидкость для автоматических коробок передач с признанной эффективностью, предназначенная для применения в коробках передач легковых автомобилей, легких грузовиков и автобусов, где используется жидкость, отвечающая требованиям GM DEXRON®-III.

Эта трансмиссионная жидкость разработана на основе базовых минеральных масел и имеет сбалансированный пакет присадок для улучшения ее эксплуатационных характеристик.

Потребительские преимущества

- Состав со специально подобранными фрикционными характеристиками помогает обеспечить более плавное переключение передач и срабатывание блокировок
- Долговременная стабильность фрикционных характеристик помогает обеспечить плавную работу на протяжении всего срока службы жидкости
- Высокий индекс вязкости (VI) помогает обеспечить стабильность вязкости жидкости и защищает коробку передач при высоких рабочих температурах
- Текучесть при низких температурах обеспечивает улучшенную защиту от износа при холодном пуске.

Особенности продукта

- Подходит для легковых автомобилей, легких грузовиков и автобусов
- Разработана с целью помочь противостоять износу, коррозии и окислению
- Помогает защитить радиаторы охлаждения трансмиссионной жидкости
- Состав способствует защите оборудования при холодных пусках

Соответствует следующим спецификациям (список не исчерпывающий):

DANA	Ford
GM	Mercedes Benz

Области применения

- Трансмиссионная жидкость Multi-Vehicle ATF 3 предназначена для использования в автоматических коробках передач легковых автомобилей, легких грузовиков и автобусов, где используется жидкость, соответствующая требованиям GM DEXRON®-III. Несмотря на то, что сама компания GM признала эту спецификацию технически устаревшей, многие производители оборудования продолжают рекомендовать жидкости этого типа.
- Трансмиссионную жидкость Multi-Vehicle ATF 3 можно использовать в коробках передач легковых автомобилей Ford, где используется жидкость, соответствующая требованиям Ford MERCON® M2C138-CJ или M2C166-H. Эту жидкость не рекомендуется использовать в коробках передач, требующих соответствия спецификации Ford MERCON® V (это отдельная спецификация MERCON®). Из-за фундаментальных различий во фрикционных свойствах, ее не следует использовать в тех областях, где применяются жидкости со спецификацией Ford M2C33-F/G.
- Жидкость Multi-Vehicle ATF 3 также подходит для использования в гидроусилителях рулевого управления, для которых требуется рабочая жидкость на минеральной основе. Не рекомендуется использовать в системах рулевого управления или активной подвески, для которых требуются определенные полусинтетические или синтетические жидкости, так как данный продукт не обеспечивает необходимую скорость реакции.
- Жидкость Multi-Vehicle ATF 3 также можно использовать в качестве гидравлической жидкости с широким диапазоном рабочих температур и противозносными характеристиками в транспортных, промышленных и судовых системах. Класс вязкости соответствует стандарту ISO VG 32.

Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Одобрения

- DANA DANA-OHTM-ATF 24I-0019

Варианты использования

- Ford M2C138-CJ
- Ford M2C166-H
- Ford Mercon
- General Motors Type A Suffix A
- General Motors Dexron II E
- General Motors Dexron III F, G, H
- Mercedes Benz MB 236.20
- Mercedes Benz MB 236.3

Данные типовых испытаний		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.		
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	7,0
Вязкость по Брукфильду при -40 °C, мПа.с	ASTM D2983	16500
Цвет		Красного цвета
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4053	0,854
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	221

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению. Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A **Chevron** company product