



Multi-Vehicle ATF 2

Жидкость для автоматических коробок передач с признанной эффективностью

Описание продукта

Multi-Vehicle ATF 2 — 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®-IID.

В ее состав входят базовые масла премиум-класса группы II и сбалансированная комбинация присадок, обеспечивающих эффективную работу жидкости.

Потребительские преимущества

- Специально подобранные фрикционные свойства способствуют плавному переключению передач на протяжении всего срока службы жидкости.
- Текучесть при низких температурах обеспечивает защиту коробки передач во время запусков в холодную погоду.
- Превосходная стойкость к окислению помогает предотвращать образование вредного шлама, лака и отложений.
- Стабильность к сдвигу и высокий индекс вязкости помогают сохранять вязкость во всем диапазоне рабочих температур на протяжении всего срока службы жидкости.

Особенности продукта

- Способствует плавному переключению передач.
- Обеспечивает защиту при холодном пуске.
- Помогает предотвратить образование шлама, лака и отложений.
- Сохраняет вязкость во всем диапазоне рабочих температур на протяжении всего срока службы.

Соответствует следующим спецификациям (список не исчерпывающий):

Daimler	Ford
GM	

Области применения

- Трансмиссионная жидкость Multi-Vehicle ATF 2 предназначена для использования в автоматических коробках передач легковых автомобилей, легких грузовиков и автобусов, где используется жидкость, соответствующая требованиям GM DEXRON®-IID. Несмотря на то, что сама компания GM признала эту спецификацию технически устаревшей, многие производители оборудования продолжают рекомендовать жидкости этого типа. Эту жидкость не рекомендуется использовать в коробках передач, требующих соответствия спецификациям GM DEXRON®-III и DEXRON®-IV.
- Трансмиссионную жидкость Multi-Vehicle ATF 2 можно использовать в коробках передач легковых автомобилей Ford, где используется жидкость, соответствующая требованиям Ford M2C138-CJ или M2C166-H. Эту жидкость не рекомендуется использовать в коробках передач, требующих соответствия спецификации Ford MERCON®. Из-за фундаментальных различий в фрикционных свойствах, ее не следует использовать в тех областях, где применяются жидкости со спецификацией Ford M2C33-F/G.
- Жидкость Multi-Vehicle ATF 2 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 2 также можно использовать в качестве гидравлической жидкости с широким диапазоном рабочих температур и противоположными характеристиками в транспортных, промышленных и судовых системах. Вязкость жидкости соответствует уровню между ISO VG 32 и ISO VG 46.

Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Варианты использования

- | | |
|-----------|---------------------------|
| • GM | DEXRON-IID ^[1] |
| • Daimler | MB 236.20 |
| • Ford | ESP-M2C138-CJ |
| • Ford | ESP-M2C166-H |
| • GM | Type A Suffix A |

^[1] Устаревшая спецификация.

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Срок годности: 60 месяцев с даты розлива, указанной на этикетке продукта.		
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	7,0
Вязкость по Брукфильду, -40 °C, мПа.с	ASTM D2983	<50000
Цвет		Красного цвета
Плотность при 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,859
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	231
Температура потери текучести, °C	ASTM D97	-48

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