



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E-mail: llck2group@gmail.com

Havoline® Multi-Vehicle ATF

Высокоэффективное трансмиссионное масло для автоматических коробок передач

Описание продукта

Havoline Multi-Vehicle ATF – высокоэффективное масло для автоматических коробок передач автомобилей, грузовиков и автобусов. Рекомендуется для большинства трансмиссий европейских, азиатских и североамериканских OEM-производителей.

Масло Havoline Multi-Vehicle ATF разработано на основе гидроочищенных базовых масел премиум-класса и тщательно подобранных пакетов присадок, обеспечивающих термоокислительную стабильность, снижение трения, защиту от износа и коррозии. Havoline Multi-Vehicle ATF надежно защищает от образования шламов, нагара, лаковых и других отложений, а также препятствует вспениванию

Преимущества для клиента

- Благодаря улучшенной рецептуре обеспечивается надежная защита от коррозии и износа зубчатых передач, подшипников и сцеплений, благодаря чему уменьшаются затраты на техническое обслуживание и ремонт
- Надежная защита от образования шламов, лаковых и других отложений, чистота и беспроблемная продолжительная работа системы
- Используемые при производстве базовые масла высочайшего качества в комбинации с антиокислительными присадками обеспечивают длительный срок службы жидкости
- Антифрикционные присадки обеспечивают плавное переключение, эффективную передачу крутящего момента и снижает вибрацию
- Низкая температура замерзания обеспечивает высокую прокачиваемость масла, легкий запуск двигателя при отрицательных температурах и надежную защиту систем от износа

Информация о продукции

- Защита зубчатых передач, подшипников и сцепления от износа
- Предотвращает появление шламов, лаковых и других вредных отложений
- Длительный срок службы жидкости
- Обеспечивает плавность переключения передач, эффективность передач крутящего момента и защиту от вибраций
- Высокая прокачиваемость масла при отрицательных температурах
- Защита системы охлаждения трансмиссионной жидкости

спецификация содержит следующие данные:

Allison	Chrysler
Ford	GM
Honda	Hyundai/Kia/Mitsubishi
JASO	MAN
Mercedes-Benz	Nissan
Toyota	Voith
Volkswagen	Volvo
ZF	

Havoline® Multi-Vehicle ATF — Сохранность

- Трансмиссионное масло совместимо с широким спектром уплотнительных материалов, помогает предотвратить нарушение герметичности трансмиссионной системы вследствие разрушения уплотнителей
- Эффективные ингибиторы коррозии обеспечивают надежную защиту системы охлаждения трансмиссионной жидкости

Применение

- Havoline Multi-Vehicle ATF подходит для сервисного обслуживания большинства автоматических трансмиссий европейских, североамериканских и азиатских OEM-производителей.
- Havoline Multi-Vehicle ATF рекомендуется для применения в трансмиссиях, где требуется использование жидкостей, отвечающих спецификациям DEXRON®-III, MERCON® и Allison C-4, а также для трансмиссий ZF и Voith. Масло Havoline Multi-Vehicle ATF прошло тест на соответствие стандарту JASO 1A для японских автомобилей. Этот продукт обеспечивает плавное переключение передач и снижение вибрации, что является одним из основных требований автомобильных производителей Японии и Кореи
- Кроме нижеприведенных одобрений, Havoline Multi-Vehicle ATF может использоваться вместо таких жидкостей:
 - Esso LT 71141
 - Idemitsu K17
 - Shell ATF 3403 M-115
 - Texaco ATF 402
- Havoline Multi-Vehicle ATF не подходит для некоторых видов трансмиссий, а именно:
 - Для трансмиссий Ford, произведенных до 1977 года и некоторых трансмиссий, произведенных до 1982 года, требующих применения жидкостей M2C33-F/G, таких как Texamatic 9330 (в составе которых нет модификаторов трения)
 - Не может применяться в автомобилях, оснащенных бесступенчатыми вариаторами (CVT), для которых требуются специальные жидкости
 - Соблюдайте предписания производителя автомобиля по применению трансмиссионной жидкости

Одобрения, спецификации и рекомендации

Одобрения

- MAN 339 Тип V1
- MAN 339 Тип Z2
- MAN 339 Тип L1
- Mercedes Benz MB-approval 236.9
- Voith H55.6335.xx
- Volvo 97341
- ZF TE-ML 03D
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 14B
- ZF TE-ML 16L
- ZF TE-ML 17C

Спецификации

- JASO 1A

Рекомендации

- Allison C4²
- Chrysler ATF+4
- Ford Mercon²
- Ford Mercon V³
- GM DEXRON-IIH²
- Honda ATF-Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi Diamond SP-III
- Nissan MATIC-J
- Nissan MATIC-K
- Toyota Type T-III
- Toyota Type T-IV (JWS 3309)
- Volkswagen G 052 990
- ZF TE-ML 09

¹ Номер одобрения: TUC 0709/11

² Устаревшая спецификация

³ Havoline Multi-Vehicle ATF не соответствует спецификации MERCON V для вязкости при -40°C по Брук菲尔ду. Однако, компания Chevron гарантирует, что этот продукт подходит для применения в трансмиссиях, для которых требуется трансмиссионная жидкость, отвечающая спецификации MERCON V, в соответствии со сроком гарантии на продукцию, предоставляемую Chevron. Использование в трансмиссионных системах, находящихся на гарантии, трансмиссионных масел, которые не имеют допусков MERCON V, может привести к аннулированию гарантии.

Типичные характеристики

Испытание	Методы испытаний	Результаты
Внешний вид		Жидкость красного цвета
Вязкость кинематическая, при 100°C мм²/с	ASTM D445	7,3
Вязкость кинематическая, при 40°C мм²/с	ASTM D445	37
Вязкость по Брукфильду, при минус 40°C мПа.с	ASTM D2983	18,400
Индекс вязкости	ASTM D2270	169
Плотность, при 15°C кг/л	ASTM D1298	0,863
Температура вспышки в открытом тигле по методу Кливленда °C	ASTM D92	198
Температура потери текучести °C	ASTM D97	-53

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.

A Chevron company product