

HAVOLINE® FULL SYNTHETIC CVT FLUID



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Трансмиссионная жидкость Havoline® Full Synthetic CVT Fluid предназначена для современных бесступенчатых трансмиссий (CVT), которые работают с высоким трением металлических деталей между ремнем или цепью и шкивами для передачи мощности.

Havoline Full Synthetic CVT Fluid содержит противозносные присадки и присадки, снижающие дребезжание, а также надежные модификаторы трения для эффективного поддержания трения между металлическими деталями и противодействия проскальзыванию, а также преждевременному износу и нагреву поверхностей. Продукт производится на основе премиальных, полностью синтетических базовых масел с добавлением загущающих присадок, устойчивых к сдвигу, которые обеспечивают большую производительность при экстремальных рабочих температурах по сравнению с полусинтетическими и традиционными минеральными продуктами.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Havoline Full Synthetic CVT Fluid обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Превосходное трение металлических частей и передача крутящего момента.**
- **Отличную работу мокрого сцепления, плавное переключение и защита от дребезжания.**
- **Великолепные высокотемпературные характеристики** для эффективной защиты от окисления.
- **Продленные интервалы замены** за счет увеличенной стойкости к окислению.
- **Отличную низкотемпературную текучесть** для оптимальной работы в холодном климате.
- **Увеличенный срок службы техники**, за счет обеспечения защиты от износа, коррозии и образования отложений.

ПРИМЕНЕНИЕ

Трансмиссионная жидкость Havoline Full Synthetic CVT Fluid рекомендуется для сервисной заливки в вариаторные трансмиссии легковых автомобилей как с ременным, так и цепным приводом. Продукт отвечает требованиям следующих спецификаций:

- BMW/MINI P/N 83 220 136 376, P/N 83 220 429 154, EZL 799, EZL 799A
- Daihatsu AMMIX CVTF, CVTF-DC, CVTF-DFE
- Dodge/Jeep NS-2, CVTF+4
- Ford CVT23, CFT30, WSS-M2C933-A, Motorcraft XT-7-QCFT, MERCON® C*
- General Motors CVTF I-Green2, DEX-CVT
- Honda/Acura HMMF (без пусковой муфты), HCF-2
- Hyundai/Kia SP-CVT 1, SP-III (только CVT)
- Mazda CVTF 3320
- Mercedes Benz 236.20
- Mitsubishi CVTF-J1, CVTF-J4, SP-III (только CVT)
- Nissan NS-1, NS-2, NS-2V, NS-3, Nissan D-Matic (только N-CVT)
- Shell Green 1V
- Subaru Lineartronic CVTF (P/N K0425Y0710), Lineartronic CVTF II (P/N K0425Y0711) CV-30, High Torque CVTF (SOA748V0200), e-CVTF
- Suzuki TC, NS-2, CVTF 3320, CVT Green 1, CVT Green 2, CVT Green 3
- Toyota TC, FE
- Volkswagen/Audi TL 52180, G 052 180 A2, G 052 516 A2.

* MERCON – зарегистрированная торговая марка Ford Motor Company.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования в соответствии с условиями эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

Трансмиссионную жидкость Havoline Full Synthetic CVT Fluid не рекомендуется использовать в гибридных трансмиссиях eCVT Ford и Toyota, а также в любых не вариаторных передачах.

Использование Havoline Full Synthetic CVT Fluid в трансмиссиях, рекомендованных компанией Chevron, не аннулирует гарантию автомобиля. Все продукты Havoline входят в Программу ограниченной гарантии корпорации Chevron.

Не используйте продукт в системах под высоким давлением вблизи открытого пламени, искр и раскаленных поверхностей. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить тару продукта закрытой.

Продукт (ы) произведен (ы) в США.

1 декабря 2018 года
TTF-140

© 2018 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.

Продукция Chevron, логотипы Chevron, Havoline являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими ChevronIntellectualPropertyLLC. Все остальные торговые знаки являются собственностью их соответствующих правообладателей. Переведено и изготовлено с разрешения авторизованным дистрибьютором - компанией "МСМ ГРУПП" (ИП Тунусов Д.Г.)

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

Параметр	Значение
Номер продукта	226538
Номер Паспорта Безопасности SDS	47818
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C сСт при 100°C	39,1 7,2
Вязкость по Брукфилду сП при -40 °C	12300
Индекс вязкости	179
Температура вспышки, °C	205
Температура застывания, °C	-51
Цвет	Красный

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики

ХРАНЕНИЕ

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60° С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

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 отработавших продуктов.

CHEVRON 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 местного дистрибьютора CHEVRON.

Продукт (ы) произведен (ы) в США.

1 декабря 2018 года
TTF-140

© 2018 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.

Продукция Chevron, логотипы Chevron, Havoline являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими ChevronIntellectualPropertyLLC. Все остальные торговые знаки являются собственностью их соответствующих правообладателей. Переведено и изготовлено с разрешения авторизованным дистрибьютором - компанией "МСМ ГРУПП" (ИП Тунгусов Д.Г.)