

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Havoline ATF MERCON V - трансмиссионная жидкость для автоматических трансмиссий, требующих использования жидкости с одобрением MERCON V.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Трансмиссионная жидкость Havoline ATF MERCON V обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Защиту** от образования лаков, шламов и других вредных отложений.
- **Отличную стабильность** – этот эффект создается исключительными базовыми маслами и дополнительным ингибитором окисления.
- **Быструю циркуляцию в холодную погоду** и отличную смазочную консистенцию в теплое время.
- **Оптимальные фрикционные характеристики** – жидкость особенно эффективна для понижения дребезжания в трансмиссии. Обеспечивает плавную и бесшумную работу на всех скоростях.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Havoline ATF MERCON V – специально разработана для трансмиссий Ford, требующих жидкость с одобрением MERCON V.

Данная жидкость также соответствует предыдущей спецификации Ford MERCON и спецификациям компании General Motors DEXRON-III (H).

Жидкость изготовлена из отборных высокоочищенных базовых масел и присадок, обеспечивающих противоокислительную и термическую стабильность, контроль трения, грузонесущей присадки, присадки, обеспечивающей защиту от коррозии и износа, присадок, предотвращающих образование отложений, шламов, лаков и пены.

Havoline ATF MERCON V имеет исключительно низкую температуру прокачиваемости и стабильность вязкостных характеристик. В самых суровых рабочих условиях Havoline ATF MERCON V:

- Контролирует трение, обеспечивая тем самым плавное переключение скоростей.

- Сохраняет текучесть при холодной температуре и стабильность при длительной эксплуатации.
- Специально разработана для предотвращения дребезжания.
- Защищает от коррозии охладители автоматической трансмиссии.
- Практически исключает потребность ремонта трансмиссий вследствие образования шламов, коррозии, износа сцепления, лент, шестерней и подшипников, протечки сальников и потери фрикционной характеристики жидкости.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Havoline ATF MERCON V рекомендована для применения в трансмиссиях транспортных средств выпускаемых Ford Motor Company, где требуется трансмиссионная жидкость MERCON V или тип DEXRON-III (H).

Havoline ATF MERCON V отвечает требованиям следующих производителей:

- Allison Transmission C4-31612005
- Ford MERCON V M5050901
- Voith H55.635.xx (G607)
- ZF TE-ML 14B

- Для трансмиссий Ford, выпущенных с 1977 г. по 1982, может потребоваться автоматическая трансмиссионная жидкость Type F.
- Для трансмиссий Chrysler, выпущенных после 1996 г, может потребоваться жидкость типа Chevron ATF+3 и для трансмиссий DaimlerChrysler ATF+4.

Не применять в системах высокого давления около пламени, искр или горячих поверхностей. Использовать в хорошо вентилируемом помещении. Хранить тару закрытой. Не применять в дыхательных аппаратах или медицинском оборудовании.

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

DEXRON является зарегистрированной торговой маркой корпорации General Motors.  
MERCON является зарегистрированной торговой маркой фирмы Ford Motor Company.

**ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ**

Номер продукта	226975
Номер листка безопасности MSDS	ожидается
Кинематическая вязкость* сСт при 40°C сСт при 100°C	36,0 7,7
Вязкость по Сейболту SUS при 100°F SUS при 210°F	182 52
Вязкость по Брукфилду сП при -40°C	11,500
Индекс вязкости	191
Температура вспышки, °C	178
Температура застывания, °C	-45
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° C, 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.