



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