

HAVOLINE®

Automatic Transmission Fluid MD-3



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Трансмиссионная жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid MD-3 разработана для автоматических трансмиссий, которым рекомендованы жидкости, отвечающие требованиям спецификаций DEXRON®-III (H), MERCON® и Allison C-4¹.

¹ DEXRON является зарегистрированной торговой маркой корпорации General Motors Corporation.

² MERCON является зарегистрированной торговой маркой корпорации Ford Motor Company.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Трансмиссионная жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid MD-3 обеспечивает следующие преимущества:

- Великолепную защиту от образования лаков, продуктов окисления и других вредных отложений;
- Отличную стабильность за счет использования премиальных базовых масел и специальных ингибиторов окисления;
- Бесшумную работу трансмиссии, минимизирует лязг трансмиссии. Обеспечивает плавную бесшумную работу на всех скоростях;
- Хорошую циркуляцию при низких температурах и прочную защитную пленку при высоких температурах.

СВОЙСТВА

Havoline® Automatic Transmission Fluid MD-3 - жидкость для автоматических трансмиссий легковых и коммерческих автомобилей. Подходит для большинства автоматических трансмиссий General Motors, Ford Motor Company и других производителей до 2006 года выпуска, которым требуется высокопроизводительная универсальная трансмиссионная жидкость ATF.

Производится из премиальных базовых масел на основе гидрокрекинга и специально подобранных присадок, обеспечивающих термостойкость, стойкость к окислению, контроль коэффициента трения, эффективную работу при высоких нагрузках, отличную защиту от коррозии и износа.

Havoline® Automatic Transmission Fluid MD-3 предотвращает образование отложений и высокотемпературных лаковых образований, защищает от окисления и вспенивания. Способствует увеличению эксплуатационного ресурса трансмиссии.

Трансмиссионная жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid MD-3 в тяжелых эксплуатационных условиях:

- Поддерживает оптимальный уровень коэффициента трения и плавное переключение передач;
- Защищает от вибраций при работе;
- Сохраняет низкотемпературную текучесть и высокотемпературную стабильность при увеличенных межсервисных интервалах замены;
- Защищает радиатор охлаждения АКПП от коррозии;
- Минимизирует вероятность отказов трансмиссии за счет контроля образования продуктов окисления, коррозии и износа.

ПРИМЕНЕНИЕ

Havoline® Automatic Transmission Fluid MD-3 разработана для автоматических трансмиссий General Motors, Ford Motor Company и других производителей до 2006 года выпуска, которым требуется универсальная трансмиссионная жидкость для силовых автоматических коробок передач. Данная жидкость рекомендована для трансмиссионных систем, которым требуются жидкости уровня требований DEXRON-III(H), MERCON, Allison C-4 или более ранних.

При подборе трансмиссионной жидкости для Вашего автомобиля обращайтесь к руководству пользователя. Не рекомендуется использовать в системах, работающих под высоким давлением возле источников открытого огня, искр и горячих поверхностей. Следует использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Храните упаковку в закрытом виде.

Примечание: Не использовать в аппаратах ИВЛ и медицинском оборудовании.

ДАННЫЕ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

Номер продукта	221854
Номер листка MSDS	8654
Плотность по API	33,4
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C, при 100°C	34,1 7,0
Индекс вязкости	171
Температура вспышки, °C	212
Температура застывания, °C	- 50
Цвет	Красный

Средние данные типового испытания. При нормальном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

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.