

HAVOLINE® ATF+4 Automatic Transmission Fluid



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid ATF+4® специально разработана для автоматических трансмиссий компании Chrysler.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Havoline® Automatic Transmission Fluid ATF+4® обеспечивает следующие преимущества:

- Имеет официальное одобрение и гарантийную поддержку для трансмиссий Chrysler Group;
- Специально подобранный уровень вязкости и фрикционные характеристики способствуют эффективной работе современных автоматических трансмиссий производства компании Chrysler;
- Обеспечивает расширенный интервал замены (как минимум 160.000 км) при нормальных условиях эксплуатации;
- Загущающая присадка длительного срока действия способствует обеспечению максимальных сервисных интервалов замены трансмиссионной жидкости.

СВОЙСТВА

Трансмиссионная жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid ATF+4 разработана на основе специально отобранных синтетических базовых маслах. Имеет стабильные вязкостные характеристики благодаря превосходной стойкости к окислению и наличию в составе загущающих присадок длительного срока действия.

Havoline® Automatic Transmission Fluid ATF+4 имеет отличную низкотемпературную текучесть и оптимальную вязкость по сравнению с более ранними жидкостями ATF компании Chrysler.

Трансмиссионная жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid ATF+4 разработана с учетом обеспечения надежной защиты важнейших компонентов трансмиссий Chrysler.

Трансмиссионная жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid ATF+4:

- Обеспечивает смазку деталей и защищает от износа шестерни, пакеты фрикционов и подшипники;
- Эффективно передает энергию от двигателя;
- Отлично защищает от перегрева;
- Обладает повышенной устойчивостью к термическому воздействию и разложению в связи с окислением;

- Обеспечивает необходимую вязкость при высоких температурах;
- Имеет оптимальные фрикционные характеристики в трансмиссиях Chrysler (мягкое переключение передач, отсутствие вибрации);
- Защищает уплотнительные материалы, прокладки и другие неметаллические детали;
- Препятствует образованию продуктов окисления и высокотемпературных отложений;
- Обладает отличными антипенными свойствами.
- Предназначена для работы в широком диапазоне температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Трансмиссионная жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid ATF+4 разработана для использования в автоматических трансмиссиях производства компании Chrysler, а также главных передачах в блоке с автоматической коробкой передач, которым требуется жидкость Mopar ATF PLUS®, ATF+2®, ATF+3®, or ATF+4®¹. Корпорация Chrysler производит автомобили марок Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep и Eagle.

Не рекомендуется использование данной жидкости в автоматических трансмиссиях, которым требуются жидкости DEXRON®² или MERCON®³.

Havoline® Automatic Transmission Fluid ATF+4 зарегистрирована корпорацией Chrysler Corporation, номер лицензии 40630035.

Не использовать в системах, работающих под высоким давлением возле источников открытого огня, искр и горячих поверхностей. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Храните упаковку в закрытом виде.

¹ - Mopar ATF PLUS, ATF+2, ATF+3 и ATF+4 являются зарегистрированными торговыми марками компании Chrysler Group LLC.

² - DEXRON является зарегистрированной торговой маркой корпорации General Motors Corporation.

³ - MERCON является зарегистрированной торговой маркой корпорации Ford Motor Company.

ДАННЫЕ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

| | |
|--|---------------|
| Номер продукта | 222270 |
| Номер листка MSDS | 16360 |
| Плотность по API | 35,4 |
| Кинематическая вязкость, сСт при 40°C; при 100°C | 33,24 7,51 |
| Вязкость по Брукфильду, сР при -40°C | 8,380 |
| Индекс вязкости | 204 |
| Температура вспышки, °C | 198 |
| Температура застывания, °C | -51 |
| 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.