

NAVOLINE® Automatic Transmission Fluid DEXRON®-VI



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Трансмиссионная жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid DEXRON®-VI¹ разработана для автоматических трансмиссий General Motors 2006 модельного года и более современных. Эта жидкость отвечает последним требованиям General Motors для использования в автоматических трансмиссиях и совмещенных главных передачах, когда требуется жидкость со спецификацией DEXRON-VI.

¹ - DEXRON® является зарегистрированной торговой маркой General Motors Corporation.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Havoline® Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI обеспечивает следующие преимущества:

- Имеет официальное одобрение и гарантийную поддержку General Motors;
- Максимально долго сохраняет вязкость и фрикционные характеристики в трансмиссиях General Motors для обеспечения плавной работы АКПП;
- Увеличенные межсервисные интервалы замены (как минимум 160.000 км) при нормальных условиях эксплуатации;
- Возможность использования в трансмиссиях со всеми ранними версиями спецификации DEXRON.

СВОЙСТВА

Жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI разработана с использованием специально отобранных синтетических базовых масел. Благодаря превосходной стойкости к окислению и уникальным загущающим присадкам она долго сохраняет свои вязкостные характеристики. Испытания на трение, проведенные в компании General Motors показали, что данный продукт в два раза дольше сохраняет свои свойства и в два раза более стабилен по сравнению с жидкостями уровня спецификации DEXRON-III. Такие стабильные свойства позволяют обеспечить плавную работу трансмиссии даже при экстремальных условиях эксплуатации. Всесторонние испытания, проведенные корпорацией General Motors, доказывают, что жидкость уровня требований DEXRON-VI значительно превосходит прежние спецификации DEXRON почти во всех областях использования.

Трансмиссионная жидкость Havoline® Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI:

- Обеспечивает стабильный коэффициент трения для плавного и эффективного переключения передач;
- Позволяет избежать резкого включения блокировки передач в гидротрансформаторе;
- Снижает расход топлива по сравнению с прежними версиями спецификации DEXRON за счет более низкого уровня вязкости и от-

личной прокачиваемости при низких температурах;

- Снижает вероятность поломок трансмиссии из-за износа, коррозии и образования осадков;
- Эффективно работает в широком диапазоне температур;
- Обладает отличной устойчивостью к термическому воздействию и окислительному разложению;
- Обеспечивает необходимую вязкость при высоких температурах с минимальным сдвигом;
- Защищает зубчатые передачи, подшипники, пакеты фрикционов, уплотнители, вкладыши и другие детали от износа и разрушения;
- Содержит противопенные присадки и таким образом обеспечивает отличную работоспособность, а также продлевает срок эксплуатации техники.

ПРИМЕНЕНИЕ

Havoline® Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI специально разработана для использования в трансмиссиях General Motors HydraMatic, выпускаемых с 2006 года. Она производится по самой передовой технологии и одобрена для использования корпорацией General Motors в автоматических трансмиссиях и совмещенных главных передачах, когда требуется жидкость со спецификацией DEXRON-VI. Также может применяться и в трансмиссиях, которым необходима жидкость со спецификациями DEXRON-III или DEXRON-II.

Havoline® Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI не рекомендуется для использования в трансмиссиях, которым требуется иная спецификация, нежели DEXRON. В особенности это касается трансмиссий, которым требуются спецификации Allison C-4, ATF+3®, ATF+4® или MERCON®².

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

MERCON является зарегистрированной торговой маркой корпорации Ford Motor Company.

Havoline® Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI соответствует спецификации GMN10060 корпорации General Motors и имеет лицензионный номер 1-60357 корпорации General Motors .

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

ДАННЫЕ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

Номер продукта	222269
Номер листка MSDS	16358
Плотность по API	35,8
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C, при 100°C	29,8 6,0
Вязкость по Брукфильду, сР при -40°C	12,030
Индекс вязкости	153
Температура вспышки, °C	206
Температура застывания, °C	-54
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.