



Chevron ATF MERCON® V

Преимущества продукта для клиента

Chevron Automatic Transmission Fluid MERCON V - трансмиссионная жидкость для автоматических трансмиссий, требующих использования жидкости с одобрением MERCON V.

Обладает отличными характеристиками, создавая дополнительную выгоду клиенту:

Защищает и предохраняет от образования лаков, шламов и других вредных отложений.

Отличной стабильностью – этот эффект создается исключительными базовыми маслами и дополнительным ингибитором окисления.

Быстрой циркуляцией в холодную погоду и отличной смазочной консистенцией в теплое время.

Оптимальными фрикционными характеристиками – особенно эффективна для понижения дребезжания в трансмиссии. Обеспечивает плавную и бесшумную работу при всех скоростях.

Свойства

Chevron 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).

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.

Chevron ATF MERCON V имеет исключительно низкую температуру

прокачиваемости и стабильность вязкостных характеристик.

В самых суровых рабочих условиях Chevron Automatic Transmission Fluid 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

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

Chevron ATF MERCON V отвечает требованиям следующих производителей:

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

При определении соответствующей автоматической трансмиссионной жидкости для вашей трансмиссии, постоянно сверяйтесь с руководством производителей.

- 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

A Chevron company product

жидкость типа Chevron ATF+ 3 и для трансмиссий DaimlerChrysler ATF + 4.
 Не применять в системах высокого давления около пламени, искр или горячих поверхностей.
 Употребляйте в хорошо вентилируемом помещении.
 Держите тару закрытой.

Не применять в дыхательных аппаратах или медицинском оборудовании.
 DEXRON является зарегистрированной торговой маркой корпорации General Motors.

MERCON является зарегистрированной торговой маркой фирмы Ford Motor Company.

Данные типовых испытаний

<i>№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)</i>	226719
№ по Листку данных по безопасности материалов (MSDS)	8061
Кинематическая вязкость* сСт при 40°C сСт при 100°C	36,0 7,7
Вязкость по Сейболту Вязкость (в секундах) по универсальному вискозиметру Сейболта при 100°F Вязкость (в секундах) по универсальному вискозиметру Сейболта при 210°F	182 52
Вязкость по Брукфилду сантипуаз при -12°C сантипуаз при -40°C	- 11,500
Индекс вязкости	191
Температура вспышки, °C(°F)	178 (352)
Температура застывания, °C(°F)	-45(-49)
Цвет	Красный

Средние данные типового испытания. Малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта, возможны только при нормальном изготовлении.

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 С, 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.

A Chevron company product