



Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3

Преимущества для покупателя

Жидкость для автоматических коробок передач Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3 обладает следующими качествами, которые создают дополнительную выгоду для клиентов:

- эффективная защита от образования лака, нагара или других вредных отложений.
- уникальная стабильность за счет содержания в составе высококачественного базового масла и эффективных ингибиторов окисления.
- обеспечение бесшумной работы трансмиссионной системы – особенно эффективна в снижении вибрации в коробке передач. Обеспечивает плавную и бесшумную работу при любой скорости.
- обеспечение быстрой циркуляции при пониженных температурах и отличной смазки при высоких температурах.

Свойства

Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3 – это жидкость, предназначенная для большинства типов автоматических трансмиссий General Motors, Ford Motor Company и других производителей, выпущенных до 2006г., и установленных на пассажирских и легких грузовых автомобилях, для которых требуется высококачественная, универсальная и эффективная трансмиссионная жидкость. Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3 производится на основе базовых масел ISOSYN® с добавлением присадок, обеспечивающих стабильность к окислению и термальной нагрузкам, оптимальные фрикционные свойства, устойчивость к нагрузкам и защиту от коррозии и износа. Она также предотвращает отложения, нагар, лак и пенообразование.

Жидкость Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3 обладает уникальным длительным сроком службы.

При наиболее суровых условиях эксплуатации данная жидкость:

- обладает оптимальными фрикционными свойствами для плавного переключения передач;
- специально создана для предотвращения вибрации в коробках передач;
- сохраняет текучесть при низких температурах и стабильность при высоких, что продлевает срок службы;

- защищает маслоохладители автоматических коробок передач от коррозии;
- практически полностью предотвращает капитальный ремонт системы за счет эффективной защиты от нагара, коррозии и износа.

Применение

Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3 разработана для большинства типов автоматических коробок передач General Motors, Ford Motors Company и других производителей, произведенных до 2006г. и требующих использования высококачественного, универсального и эффективного трансмиссионного масла.

Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3 также может использоваться в качестве маловязкого масла в компрессорах, насосах и гидравлических системах.

При подборе жидкости для автоматических коробок передач всегда внимательно читайте Руководство для владельца автомобиля;

- Для трансмиссионных систем General Motors 2006 г. выпуска и позднее обычно требуется жидкость для автоматических коробок передач DEXRON-VI. 1

- Для трансмиссионных систем Ford позднее 1996 г. выпуска может потребоваться жидкость для автоматических коробок передач MERCON V. 2

- Для трансмиссионных систем до 1977г. выпуска и некоторых коробок передач до 1982 г. выпуска требуется жидкость Типа F, как, например, Chevron ATF Type F.

- Для трансмиссионных систем Chrysler, произведенных позднее 1996 г., требуется жидкость для автоматических коробок передач ATF+4. 3

Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3 отвечает либо превосходит следующие требования:

- Allison C4 Fluid, TES-389
- Denison P-46 Piston Pump
- Vickers Pump

1 DEXRON – зарегистрированная торговая марка компании «General Motors Corporation».

2 MERCON – зарегистрированная торговая марка компании «Ford Motor Company».

3 ATF +4 – зарегистрированная торговая марка компании «Chrysler Corporation».

Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3— Продолжение

Данные типовых испытаний

Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3 имеет следующие квалификационные номера:

	Западная	Центральная	Восточная
Allison Transmission C4	30092004	30052004	30072004

Не используется в системах высокого давления в присутствии открытого пламени, искр и горячих поверхностей. Применяйте только в помещении с достаточной вентиляцией. Храните в закрытом контейнере. Не используйте в аппаратах искусственного дыхания или медицинском оборудовании.

Данные типовых испытаний

Марка SAE	10W
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	226502
№ Данных по Безопасности Материала (MSDS)	0021
Плотность по API	33,4
Кинематическая вязкость сСт при 400С сСт при 1000С	34,3 7,1
Вязкость по Брукфильду сП при -400F	17000
Индекс вязкости	176
Температура вспышки, 0С	202
Температура застывания, 0С	-48
Цвет	Красный

Средние данные типового испытания. При нормальном изготовлении 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 °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.