



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.