



Chevron Automatic Transmission Fluid +4

Преимущества для клиентов

Chevron Automatic Transmission Fluid +4 - трансмиссионная жидкость для автоматических передач, соответствующая современным требованиям корпорации Chrysler..

Отличные фрикционные и вязкостные характеристики обеспечивают долгий срок службы и исключительно плавное переключение в коробках Chrysler.

Данная жидкость содержит модификаторы вязкости для более длительной эксплуатации.

Свойства

Chevron Automatic Transmission Fluid +4 – новейшая, качественная, многоцелевая, трансмиссионная жидкость, соответствующая спецификациям Chrysler ATF+4 , Morar ATF+ и ATF+2 .

Производится из отборных базовых масел Группы II и присадок, обеспечивающих противоокислительную и термическую стабильность, а также контроль трения за счет фрикционной присадки. Кроме того содержит присадки, обеспечивающие защиту от коррозии и износа, а также предотвращающих образование отложений, шламов, лаков и пены.

Chevron Automatic Transmission Fluid +4 обладает улучшенными показателями низкотемпературной текучести.

Chevron Automatic Transmission Fluid +4 обеспечивает полную защиту автоматической трансмиссии автомобилей Chrysler.

В самых суровых рабочих условиях Chevron Automatic Transmission Fluid +4:

- Смазывает и защищает от износа механизмы, муфты, и подшипники
- Эффективно передает мощность двигателя
- Работает в широком температурном диапазоне

- Защищает от коррозии и окисления
- Обеспечивает достаточную вязкость в условиях высоких температур
- Специально разработана для предотвращения дребезжания в трансмиссиях автомобилей Chrysler.
- Защищает прокладки и компоненты из цветных металлов
- Предотвращает формирование лака и осадков
- Предотвращает пенообразование

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

Применение

Chevron Automatic Transmission Fluid +4 разработана для применения в трансмиссиях корпорации Chrysler, где указан следующий тип требуемой жидкости: ATF+4, ATF+3 (Type 7176), Morar ATF+ и ATF+2 . Это отличный выбор для любой трансмиссии, для которой изготовитель рекомендует жидкость, соответствующую требованиям ATF+4.

Не рекомендуется для использования в трансмиссиях требующих применения автоматических жидкостей отвечающих требованиям Dexron, Mercon, Type IV

Жидкость для автоматических трансмиссий Chevron Automatic Transmission Fluid +4 зарегистрирована корпорацией Chrysler.

Не применять в системах высокого давления около пламени, искр или горячих поверхностей.

Используйте в хорошо вентилируемом помещении.

Держите тару закрытой.

Chevron Automatic Transmission Fluid +4 — Продолжение

Данные типовых испытаний

Класс SAE	10
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	238200
№ по Листку данных по безопасности материалов (MSDS)	6801
Плотность при 15 °С г / см ³	0.869
Плотность API	31.2
Кинематическая вязкость* сСт при 40°C сСт при 100°C	37,5 7,6
Вязкость по Брукфилду сантипуаз при -40°C	18,000
Индекс вязкости	175
Температура вспышки, °C(°F)	194(381)
Температура застывания, °C(°F)	-48(-54)
Цвет	Красный

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

DEXRON является зарегистрированной торговой маркой корпорации General Motors.
MERCON является зарегистрированной торговой маркой фирмы Ford Motor Company
ATF+4 являются зарегистрированными торговыми марками корпорации DaimlerChrysler.

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.