



# Chevron Synthetic Automatic Transmission Fluid Heavy Duty

Chevron Synthetic Automatic Transmission Fluid Heavy Duty - синтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических трансмиссий, обладает следующими качествами, создавая дополнительную выгоду пользователю:

- увеличенный интервал замены АТФ;
- защита от образования лаков, шламов и других вредных отложений;
- отличная стабильность – этот эффект создается исключительными синтетическими базовыми маслами и дополнительным ингибитором окисления.
- обеспечивает плавную и бесшумную работу при всех скоростях – особенно эффективна для понижения дребезжания трансмиссия;
- быстрая циркуляция в холодную погоду и отличные вязкостные характеристики при высоких рабочих температурах.

## Свойства



Chevron Synthetic ATF Heavy Duty – новейшая высококачественная синтетическая трансмиссионная жидкость, соответствующая спецификациям DEXRON и MERCON. Разработана в соответствии с требованиями Allison TES-295 и способна обеспечить надежную работу оборудования с длительным межсменным интервалом от 500 000 до 750 000 миль..

Производится из отборных синтетических базовых масел и пакета присадок для придания термоокислительной стабильности, оптимальных фрикционных характеристик, высокой несущей способности, защиты от износа и коррозии, а также препятствия на-

коплению осадков и образования шлама, лака и пены.

В самых суровых рабочих условиях Chevron Synthetic ATF Heavy Duty:

контролирует трение, обеспечивая тем самым плавное переключение скоростей.

специально разработана для предотвращения дребезжания.

сохраняет текучесть при холодной температуре и стабильность при длительной эксплуатации.

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 Synthetic ATF Heavy Duty предназначена для применения в трансмиссиях корпорации General Motors, где указан следующий тип требующейся жидкости: DEXRON-III, а также в трансмиссиях Ford Motor Company, где требуется трансмиссионная жидкость MERCON. Это отличный выбор для любой трансмиссии, для которой изготовитель рекомендует жидкость, соответствующую качествам DEXRON и MERCON.

Chevron Synthetic ATF Heavy Duty соответствует или превосходит требования эксплуатационных характеристик изготовителей:

Allison C4-29993800

Allison TES-389

General Motors DEXRON-III-G-34090

Ford MERCON-M000602

Voith DIWA-G607

ZF 14B (с увеличенным интервалом замены)

MAN 339F

**Данные типовых испытаний**

№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	226718
№ по Листку данных по безопасности материалов (MSDS)	8026
Плотность при 15 0 С г / см <sup>3</sup>	0.858
Плотность API	32.7
Кинематическая вязкость* сСт при 40°C сСт при 100°C	36 7,5
Вязкость по Сейболту Вязкость (в секундах) по универсальному вискозиметру Сейболта при 100°F Вязкость (в секундах) по универсальному вискозиметру Сейболта при 210°F	181 51
Вязкость по Брукфилду сантипуаз при -40 °С	11,400
Индекс вязкости	184
Температура вспышки, °C(°F)	228(442)
Температура застывания, °C(°F)	-45(-49)
Цвет	Красный
FZG	>12

Средние данные типового испытания. При нормальном изготовлении возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

DEXRON является зарегистрированной торговой маркой корпорации General Motors.  
MERCON является зарегистрированной торговой маркой фирмы Ford Motor Company

Не применять в системах высокого давления около пламени, искр или горячих поверхностей.  
Используйте в хорошо вентилируемом помещении.  
Держите тару закрытой.

**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.

Не применять в дыхательных аппаратах или медицинском оборудовании.  
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.