



Chevron ATF Type F

Преимущества продукта для клиентов

Масло Chevron ATF Type F обладает следующими качествами, которые создают дополнительную выгоду для клиентов:

- **Защита** от образования лаков и других вредных отложений.
- **Великолепная устойчивость**, обеспеченная прекрасным базовым маслом и ингибиторами окисления.
- **Бесшумные характеристики** – Особенно эффективны в трансмиссиях Ford, Lincoln и Mercury на всех скоростях.
- **Быстрая циркуляция во время холодов** и великолепная смазка при жаре.

Свойства

Масло Chevron ATF Type F - высококачественная смазочная жидкость для автоматических трансмиссий выпуска до 1977 года (и некоторых моделей с 1977 по 1981 гг.), выпущенных компанией Ford Motor Company и другими производителями, требующими высокофрикционных жидкостей Type F.

Она производится на основе высоко очищенных базовых масел и присадок, обеспечивающих окислительную и термальную стабильность, фрикционный контроль, чистоту, способность нести нагрузку, защиту от коррозии и ржавления и предупреждать образование пены.

Она окрашена в красный цвет, позволяющий легко идентифицировать продукт и установить места утечки.

Chevron ATF Type F защищает от отложений, коррозии и износа, обеспечивает легкое переключение, противостоит окислению и росту вязкости и гарантирует долгий ресурс трансмиссии.

Применение

Жидкость Chevron ATF Type F рекомендуется для автоматических трансмиссий Ford, Mercury и Lincoln, установленных на легковых автомобилях и легких грузовиках Ford Motor Company и некоторых других моделей, изготовленных до 1977 года, и некоторых моделей с 1977 по 1981 гг.

Эта жидкость не должна применяться для трансмиссий Ford, требующих жидкостей Ford M2C138-CJ. В этом случае рекомендуется жидкость Chevron Automatic Transmission Fluid DEXRON®-III/MERCON®.

Chevron ATF Type F отвечает требованиям спецификации Ford M2C33-F.

Не использовать в системах высокого давления вблизи пламени, искр и раскаленных поверхностей. Применять только в хорошо вентилируемых зонах. Хранить контейнеры плотно закрытыми.

Данные типовых испытаний

SAE	10W
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	226588
№ Данных по Безопасности Материала (MSDS)	4567
Плотность по API	32.8
Кинематическая вязкость сСт при 40°C сСт при 100°C	37.2 7.3
Вязкость Сейболта SUS при 100°F SUS при 210°F	189 50.6
Вязкость Брукфильд сР при -18 °C	1400
Индекс вязкости	165
Температура вспышки, °C(°F)	214(417)
Температура застывания, °C(°F)	-45(-49)
Цвет	красный

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