



# 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<br>сСт при 40°C<br>сСт при 100°C | 37.2<br>7.3 |
| Вязкость Сейболта<br>SUS при 100°F<br>SUS при 210°F      | 189<br>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.