

# NAVOLINE®

## Automatic Transmission Fluid Type F



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Navoline® Automatic Transmission Fluid Type F – высокопроизводительная трансмиссионная жидкость для автоматических трансмиссий до 1977 года выпуска (и некоторых моделей после 1977 до 1981 года) компании Ford Motor Company и других трансмиссионных систем, которым требуется жидкость типа F с более высокими фрикционными характеристиками.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Трансмиссионная жидкость Navoline® Automatic Transmission Fluid Type F обеспечивает следующие преимущества:

- Защита от образования лаков и других вредных отложений;
- Отличная стабильность за счет использования премиальных базовых масел и дополнительных ингибиторов окисления;
- Бесшумная работа. Эффективно работает в трансмиссиях автомобилей Ford, Lincoln и Mercury при любых скоростях;
- Быстрая циркуляция при низких температурах и прочная защитная пленка при высоких температурах.

### СВОЙСТВА

Трансмиссионная жидкость Navoline® Automatic Transmission Fluid Type F производится с использованием отборных базовых масел и присадок, которые обладают термостойкостью и стойкостью к окислению, обеспечивают контроль трения, чистоту трансмиссионных систем. Имеет великолепную способность противостоять высоким нагрузкам, защищать от коррозии и износа, а также предотвращать образование пены. Жидкость окрашена в красный цвет для идентификации и контроля возможных утечек.

Трансмиссионная жидкость Navoline Automatic Transmission Fluid Type F обеспечивает оптимальное переключение передач. Кроме того, она имеет стойкость к окислению и повышению вязкости, а также способствует увеличению ресурса работы трансмиссии.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость Navoline® Automatic Transmission Fluid Type F рекомендована для автоматических трансмиссий легковых автомобилей марок Ford, Mercury и Lincoln, а также легких коммерческих автомобилей производства Ford Motor Company, а также некоторых других моделей трансмиссий до 1977 года выпуска и отдельных моделей 1977-1981 годов (обратитесь к руководству по эксплуатации автомобиля).

Данная жидкость не должна использоваться в трансмиссиях компании Ford, которым требуется спецификация Ford M2C138-CJ. В данном случае рекомендуются жидкости Navoline® или Chevron Automatic Transmission Fluid MD-3.

Navoline® Automatic Transmission Fluid Type F соответствует ранней спецификации Ford M2C33-F.

*Примечания:* Не использовать в системах, работающих под высоким давлением возле источников открытого огня, искр и горячих поверхностей. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Храните упаковку в закрытом виде.

**ДАННЫЕ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Номер продукта	221855
Номер листка MSDS	8653
Плотность по API	32,8
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C, при 100°C	37,2 7,3
Вязкость по Сейболту, SUS при 38°C, при 98°C	189 50,6
Вязкость по Брукфильду, сР при -18°C	1400
Индекс вязкости	165
Температура вспышки, °C	214
Температура застывания, °C	-45
Цвет	Красный

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

**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 °C, 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.