

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.