



МАСЛО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ NAVOLINE® TYPE F

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Navoline® Type F – это высокоэффективное масло для автоматических коробок переключения передач (АКПП), произведённых компанией "Ford Motor Company", а также другими производителями до 1977 года (а также некоторых моделей 1977-1981 г.г.), если для таких систем требуются трансмиссионные масла типа F.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Масло для АКПП Navoline® Type F обеспечивает выгоду для покупателя благодаря:

- **Защите** от образования лака и других углеродистых отложений.
- **Уникальной стабильности** за счёт базовых масел премиум-класса и дополнительных ингибиторов окисления
- **Низкому уровню шума при работе** – особенно эффективно в обеспечении надлежащего функционирования трансмиссионных систем Ford, Lincoln и Mercury на всех скоростях.
- **Быстрой циркуляции масла при низких температурах** и очень высокой прочности масляной плёнки при высоких.

СВОЙСТВА

Масло для АКПП Navoline Type F производится на основе базовых масел высокой степени очистки и присадок, повышающих термоокислительную, несущую способность, моющие, антикоррозионные, противоизносные свойства, подавляющие пенообразование и улучшающие фрикционные характеристики масла.

Для того, чтобы чётко отличать Navoline Type F от других жидкостей, а также легко обнаруживать протечки, это масло окрашено в красный цвет.

Оно защищает от отложений, коррозии и износа, способствует правильному переключению передач, устойчиво к окислению и росту вязкости, а также помогает продлить ресурс трансмиссионной системы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло для АКПП Navoline Type F рекомендуется для АКПП легковых автомобилей и малотоннажных грузовиков марок Ford, Mercury и Lincoln, произведённых компанией "Ford Motor Company" и некоторыми другими производителями до 1977 г., а также некоторых моделей 1977-1981 г.г. производства (см. руководство для владельца транспортного средства).

Данное масло нельзя использовать в трансмиссиях Ford, для которых требуются масла, отвечающие спецификации Ford M2C138-CJ. В этом случае рекомендуются масла для АКПП Navoline® или Chevron MD-3. Масло для АКПП Navoline Type F соответствует требованиям предыдущей спецификации Ford M2C33-F.

Это трансмиссионное масло нельзя применять в системах высокого давления вблизи источников открытого пламени, искр либо горячих поверхностей. Использовать только в помещениях с достаточной вентиляцией. Хранить в закрытом контейнере.

Продукт (-ы) произведён (-ы) в США.

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования (OEM) к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

Продукт компании **Chevron**

01 мая 2011 г.
TTF-100

© 2009-2011 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.

Chevron, the Chevron Hallmark, Navoline и Navoline with Deposit Shield являются товарными знаками, принадлежащими компании "Chevron Intellectual Property LLC". Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

ДАННЫЕ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

Номер продукта по классификации Chevron	221855
Номер Листка безопасности	8653
Плотность, API	32,8
Вязкость, кинематическая сСт при 40°C сСт при 100°C	37,2 7,3
Вязкость, по Сейболту сек. Сейболта при 100°F сек. Сейболта при 210°F	189 50,6
Вязкость по Брукфильду, сп при -18°C	1400
Индекс вязкости	165
Температура вспышки, °C(°F)	214(417)
Температура застывания, °C(°F)	-45(-49)
Цвет	Красный

При стандартном производстве возможны незначительные отклонения от типовых свойств, указанных выше.

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования (ОЕМ) к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

01 мая 2011 г.
TTF-100