



# Navoline® ProDS F SAE 0W-30

Высокоэффективное синтетическое масло премиум класса для двигателей легковых автомобилей

## Описание продукта

Navoline ProDS F SAE 0W-30 — синтетическое моторное масло премиум класса для двигателей легковых автомобилей, предназначенное для использования в недавно выпущенных дизельных двигателях TDCi для Ford Focus и Ford Mondeo, требующих соответствия спецификации Ford WSS-M2C950-A.

Это масло создано на основе синтетических базовых масел и содержит усовершенствованный пакет присадок с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (SAPS). Оно совместимо с дизельными сажевыми фильтрами (DPF) и трехкомпонентными каталитическими нейтрализаторами (TWC).

Navoline ProDS F SAE 0W-30 обеспечивает долгосрочную защиту двигателя от износа и повышенных нагрузок при холодных пусках, снижает выбросы и повышает экономию топлива.

## Преимущества для потребителя

- Способствует снижению трения в двигателе и обеспечивает экономию топлива без ущерба для надежности и ресурса двигателя.
- Помогает сократить расходы на техническое обслуживание за счет увеличения интервала замены, надежной защиты двигателя и выпускной системы
- Сводит к минимуму вредные выбросы благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы и способствует защите каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров дизельных двигателей
- Хорошая текучесть при низких температурах гарантирует быструю циркуляцию масла при холодных пусках двигателя, обеспечивая повышенную защиту

## Основные особенности продукта

- Способствует экономии топлива
- Обеспечивает долговременную защиту двигателя и системы понижения токсичности выхлопа
- Способствует защите каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров дизельных двигателей
- Защищает двигатель в условиях низких температур
- Способствует увеличению срока службы двигателя

Соответствует следующим спецификациям:

|                   |      |
|-------------------|------|
| ACEA              | Ford |
| Jaguar Land Rover |      |

- Синтетические базовые масла в сочетании с улучшенным пакетом мощных присадок значительно уменьшают образование отложений и износ, помогая продлить срок службы двигателя
- Моющие присадки, созданные по новейшей технологии, помогают значительно уменьшить образование отложений и шлама, продлевая срок службы двигателя и обеспечивая экономию топлива

## Согласования, эксплуатационные характеристики и рекомендации

### Эксплуатационные свойства

- ACEA C2
- Ford WSS-M2C950-A
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

## Применение

- Масло Havoline ProDS F SAE 0W-30 разработано специально для дизельных двигателей объемом 2,0 л автомобилей Ford Focus, выпущенных начиная с сентября 2014 г., и дизельных двигателей объемом 2,0 л автомобилей Ford Mondeo, выпущенных с 2015 г\*.
- Havoline ProDS F SAE 0W-30 подходит для использования в двигателях других моделей, таких как C-Max, Grand C-Max, Kuga, а также может использоваться в бензиновых двигателях\*.
- Моторное масло Havoline ProDS F SAE 0W-30 подходит не для всех двигателей.

\* В случае сомнений сверьтесь с руководством по эксплуатации.

| Типичные характеристики  |                  |            |
|--|------------------|------------|
| Испытание  | Методы испытания | Результаты |
| Индекс вязкости  |                  | SAE 0W-30  |
| <b>Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке</b> |                  |            |
| Плотность при 15°C, кг/л   | ASTM D4052       | 0,841      |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с                               | ISO 3104         | 44,2       |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с                              | ISO 3104         | 9,3        |
| Индекс вязкости  | ISO 2909         | 205        |
| Температура потери текучести, °C   | ISO 3016         | -52        |
| Температура вспышки по методу Кливленда, °C  | ISO 2592         | 220        |

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

**Заявление-отказ от ответственности:** Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

**Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду:** Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

**A Chevron company product**