



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
Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке		
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,841
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ISO 3104	44,2
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /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