

## FOSSER Premium VS 5W- 40

### Синтетическое маловязкое высокопроизводительное моторное масло легкого хода для легковых автомобилей

#### Свойства

**FOSSER Premium VS 5W-40** - высокопроизводительное маловязкое синтетическое моторное масло класса SAE 5W- 40. Синтетические компоненты и адаптированный к ним комплекс новейших присадок обеспечивают соблюдение текущих практических требований. Существенно улучшенное качество моторного масла

**FOSSER Premium VS 5W- 40** совершенствует защиту от износа и повышение чистоты двигателя, в т.ч. при увеличенных интервалах между заменами масла. За счёт крайне низкой вязкости в холодных условиях и надлежащей вязкости при высокой температуре обеспечивается высокий потенциал экономии топлива.

#### Спецификации:

ACEA A3/B4 • API SN/CF

#### Допуск:

MB-допуск 229.3

#### Рекомендации\*:

VW-стадарт 502.00 / 505.00  
 BMW Longlife-01  
 Porsche A 40  
 Opel GM-LL-B-025  
 Renault RN 0700 / RN 0710  
 PSA B71 2296  
 Fiat 9.55535-M2

#### Указания по применению

**FOSSER Premium VS 5W- 40** - высокопроизводительное маловязкое масло для требовательных двигателей. Рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в т.ч. с турбонаддувом и прямым впрыском, при любых рабочих условиях.

**Соблюдать инструкции производителя!**

| ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  | МЕТОДЫ       | ЕДИНИЦЫ            | FOSSER Premium VS 5W-40 |
|-------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| Плотность при 15°C      | DIN 51 757   | kg/m <sup>3</sup>  | 858                     |
| Вязкость при 100°C      | DIN 51 562   | mm <sup>2</sup> /s | 14,4                    |
| Индекс вязкости (VI)    | DIN ISO 2909 | -                  | 172                     |
| Вязкость при -30°C      | DIN 51 377   | mPa.s              | 6510                    |
| Температура застывания  | DIN ISO 3016 | °C                 | -42                     |
| Точка воспламенения СОС | DIN ISO 2592 | °C                 | 224                     |
| Общее щелочное число    | DIN ISO 3771 | mg KOH/g           | 10,2                    |

11/05/2022

Указанные значения могут колебаться в стандартных пределах  
 \*соответствует требованиям OEM-производителя