

# FOSSER Premium LA 5W- 40

# -Certificate-

Высокопроизводительное синтетическое маловязкое моторное масло для двигателей легковых автомобилей с системой и без системы нейтрализации ОГ

## Свойства

**FOSSER Premium LA 5W- 40** - высокопроизводительное маловязкое синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, с низким содержанием серы, золы и фосфора (низкий SAP). Базовые масла новейшей технологии синтеза и адаптированный к ним комплекс новейших высокопроизводительных присадок с пониженным содержанием сульфатной золы обеспечивают наилучшую защиту от износа и максимальную чистоту двигателя. Обеспечивает отличные пусковые качества и высокую надёжность смазывания холодного двигателя. Надёжный контроль экстремальных нагрузок и высоких температур. **FOSSER Premium LA 5W- 40** может применяться при любых рабочих условиях и благодаря снижению вредных выбросов способствует сохранению экологии.

## Указания по применению

**FOSSER Premium LA 5W- 40** разработано специально для дизельных для двигателей с сажевым фильтром (DPF) и также полностью совместимо с катализаторами бензиновых двигателей (CAT). **FOSSER Premium LA 5W- 40** увеличивает срок службы систем нейтрализации ОГ и поддерживает их работоспособность. **Соблюдать инструкции производителя!**

## Описание характеристик

**Спецификации:**  
ACEA C3 • API SN/CF

**Рекомендация\*:**  
MB-допуск 229.51  
BMW Longlife-04  
Porsche A 40  
VW-стандарт 502 00 / 505 00 / 505 01  
FIAT 9.55535-S2  
GM Dexos 2™

| ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  | МЕТОДЫ       | ЕДИНИЦЫ            | FOSSER Premium LA |
|-------------------------|--------------|--------------------|-------------------|
| Класс SAE               | DIN 51 511   | -                  | 5W-40             |
| Плотность при 15°C      | DIN 51 757   | г/см <sup>3</sup>  | 0,850             |
| Вязкость при 40°C       | DIN 51 562   | мм <sup>2</sup> /с | 84                |
| Вязкость при 100°C      | DIN 51 562   | мм <sup>2</sup> /с | 13,9              |
| Индекс вязкости (VI)    | DIN ISO 2909 | -                  | 170               |
| Точка воспламенения СОС | DIN ISO 2592 | °C                 | 240               |
| Температура застывания  | DIN ISO 3016 | °C                 | - 42              |
| Число основности        | DIN ISO 3771 | mgKOH/g            | 7,5               |

Указанные значения могут колебаться в стандартных пределах

\*соответствует требованиям OEM-производителя