

# FOSSER Premium Longlife III 5W- 30

# -Certificate-

**Синтетическое маловязкое высокопроизводительное моторное масло для двигателей автомобилей новейшего поколения**

## Свойства

**FOSSER Premium Longlife III** 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 Longlife III** может применяться при любых рабочих условиях и благодаря снижению вредных выбросов способствует сохранению экологии.

## Указания по применению

**FOSSER Premium Longlife III** разработано для современных двигателей легковых автомобилей новейшей технологии, особенно с системой нейтрализации ОГ, компаний BMW, Mercedes Benz и VW/Audi.

**FOSSER Premium Longlife III** увеличивает срок службы системы нейтрализации ОГ и поддерживает её работоспособность.

**Соблюдать инструкции производителя!**

## Описание характеристик

### Спецификации:

ACEA C3

### Допуски:

VW-стандарт 504.00 / 507.00

### Рекомендации\*:

MB-допуск 229.51

BMW Longlife-04

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	FOSSER Premium Longlife III
Класс SAE	DIN 51 511	-	5W-30
Плотность при 15°C	DIN 51 757	г/см <sup>3</sup>	0,850
Вязкость при -30°C	DIN 51 377	мПа·с	5550
Вязкость при 40°C	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	69,8
Вязкость при 100°C	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	11,6
Индекс вязкости (VI)	DIN ISO 2909	-	162
Точка воспламенения СОС	DIN ISO 2592	°C	210
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	- 42
Число основности	DIN ISO 3771	мгКОН/г	6,2

Указанные значения могут колебаться в стандартных пределах

\*соответствует требованиям OEM-производителя