

FOSSER Premium LA 5W- 30

-Certificate-

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

Свойства

FOSSER Premium LA 5W- 30 – высокопроизводительное маловязкое полностью 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- 30** может применяться при любых рабочих условиях и благодаря снижению вредных выбросов способствует сохранению экологии.

Указания по применению

FOSSER Premium LA 5W- 30 разработано специально для дизельных двигателей с сажевым фильтром (DPF) и также полностью совместимо с катализаторами бензиновых двигателей (CAT).
FOSSER Premium LA 5W- 30 увеличивает срок службы систем нейтрализации ОГ и поддерживает их работоспособность.
Соблюдать инструкции производителя!

Описание характеристик

Спецификации:
 ACEA C3 • API SN/CF

Допуски:
 MB-допуск 229.51

Рекомендации*:
 BMW Longlife-04
 VW-стандарт 502 00/ 505 00/ 505 01
 Opel GM Dexos 2™
 FIAT 9.55535-S2

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	FOSSER Premium LA
Класс SAE	DIN 51 511	-	5W-30
Плотность при 15°C	DIN 51 757	г/см ³	0,853
Вязкость при -30°C	DIN 51 377	мПа с	6160
Вязкость при 40°C	DIN 51 562	мм ² /с	68.8
Вязкость при 100°C	DIN 51 562	мм ² /с	12,0
Индекс вязкости (VI)	DIN ISO 2909	-	172
Точка воспламенения СОС	DIN ISO 2592	°С	240
Температура застывания	DIN ISO 3016	°С	- 39
Число основности	DIN ISO 3771	мгKOH/г	7,1
Сульфатная зола	DIN 51 575	г/100 г	0,75

Указанные значения могут колебаться в стандартных пределах

*соответствует требованиям OEM-производителя