

FOSSER Premium PSA 5W- 30

-Certificate-

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

Свойства

FOSSER Premium PSA 5W- 30 - 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 существенную экономию топлива, 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 PSA 5W- 30** может применяться при любых рабочих условиях и благодаря снижению вредных выбросов способствует сохранению экологии.

Указания по применению

Масло **FOSSER Premium PSA 5W- 30** разработано специально для бензиновых дизельных двигателей с сажевым фильтром (DPF) или без него, а также прекрасно подходит для легковых автомобилей с газобаллонным оборудованием (CNG/LPG). **FOSSER Premium PSA 5W- 30** увеличивает срок службы систем нейтрализации ОГ и поддерживает их работоспособность. **Соблюдать инструкции производителя!**

Описание характеристик

Спецификации:

ACEA A5/B5/C2

Рекомендации*:

PSA B71 2290

FIAT 9.55535-S1

Honda, где требуется

Mitsubishi, где требуется

Subaru, где требуется

Toyota, где требуется

| ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | МЕТОДЫ | ЕДИНИЦЫ | FOSSER Premium PSA |
|-------------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| Класс SAE | DIN 51 511 | - | 5W-30 |
| Плотность при 15°C | DIN 51 757 | г/см ³ | 0,854 |
| Вязкость при -30°C | DIN 51 377 | мПа·с | 6100 |
| Вязкость при 40°C | DIN 51 562 | мм ² /с | 63,5 |
| Вязкость при 100°C | DIN 51 562 | мм ² /с | 10,6 |
| Индекс вязкости (VI) | DIN ISO 2909 | - | 157 |
| Точка воспламенения СОС | DIN ISO 2592 | °С | 234 |
| Температура застывания | DIN ISO 3016 | °С | - 36 |
| Сульфатная зола | DIN 51 575 | г/100 г | 0,69 |

Указанные значения могут колебаться в стандартных пределах

*соответствует требованиям OEM-производителя