



## ORLEN OIL MAX EXPERT XF 5W-30

### Общая характеристика

Синтетическое высококачественное моторное масло, подходящее для использования как летом, так и зимой. Оно разработано на основе технологии нового поколения Advanced Protect Formula, обеспечивающей превосходную защиту двигателя в любых условиях эксплуатации. Кроме того, это снижает риск чрезмерного износа клапана, обеспечивая лучший контроль отложений. ORLEN OIL MAX EXPERT XF 5W-30 — масло, совместимое с устройствами очистки выхлопных газов DPF и TWC.

### Оно гарантирует:

- Идеальную смазку на весь период эксплуатации
- Совместимость с фильтрами DPF и катализаторами TWC
- Отличную термическую и термоокислительную стабильность
- Оптимизацию расхода энергии и выбросов, обеспечивая лучшую заботу об окружающей среде
- Безопасную работу двигателя уже в момент запуска, даже зимой
- Отличную защиту двигателя от трения и износа

### Применение

ORLEN OIL MAX EXPERT XF 5W-30 – это масло, разработанное специально для водителей, предпочитающих машины автомобильного концерна «PSA» – «Citroen», «Peugeot» и концерна «Renault». Оно предназначено для легковых и небольших грузовых автомобилей, оснащенных дизельными или бензиновыми двигателями с турбонаддувом или без него.

Масло может успешно применяться в транспортных средствах, благоприятных для окружающей среды, то есть, оборудованных системами обработки выхлопных газов, таких как DPF и TWC при одновременном продлении срока их эксплуатации.

Соответствует уровню качества стандарта ILSAC GF-4. Рекомендуется для транспортных средств, соответствующих стандарту Euro 6.

### Класс качества

API: SM/CF

ACEA: C2

### Класс вязкости

SAE: 5W-30

**Standards, approvals, specifications**

Renault RN0700

Соответствует требованиям:

PSA B712290, B712288/ Citroen, Peugeot

**Физико-химические свойства**

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости по SAE	-	5W-30
Кинематическая вязкость при темп. 100 °C	мм2/сек	10,3
показатель вязкости	-	160
температура текучести	°C	-30
щелочное число TBN	мг KOH/г	8,1
сульфатная зола	%	0.73
Испаряемость по Ноаку	% (м/м)	6,0
<b>Внимание:</b> Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта		