



ORLEN OIL MAX EXPERT XD 5W-30

Общая характеристика

Синтетическое всесезонное моторное масло последнего поколения со средним содержанием SAPS и низкой вязкостью. Оно разработано на основе технологии нового поколения Advanced Protect Formula, обеспечивающей превосходную защиту двигателя в любых условиях эксплуатации. Более того, оно снижает риск чрезмерного износа клапанов, обеспечивая лучший контроль отложений – способствует уменьшению отложений твердых частиц на фильтрах DPF и снижает возможность отравления каталитических нейтрализаторов в двигателях с искровым зажиганием.

Оно гарантирует:

- Превосходные очистные свойства
- Отличную эффективность работы двигателя
- Идеальную работу систем для обработки выхлопных газов
- Снижение расхода топлива
- Эффективную смазку при запуске двигателя зимой
- Более длительные периоды эксплуатации

Применение

ORLEN OIL MAX EXPERT XD 5W-30 Моторное масло типа low SAPS. Оно рекомендуется для работы в легковых и небольших грузовых транспортных средствах, оснащенных дизельными или бензиновыми двигателями с воспламенением от сжатия с турбонаддувом или без него, оборудованных системами редукации выхлопных газов, такими как DPF или TWC. Превосходные вязкостно-температурные параметры гарантируют надежную работу двигателя, как летом, так и зимой в режиме городского движения и на автострадах. Соответствует уровню качества стандарта ILSAC GF-4. Рекомендуется для транспортных средств, отвечающих стандарту Euro 6.

Класс качества

API: SN

ACEA: C3, C2

Класс вязкости

SAE: 5W-30

**Standards, approvals, specifications**

MB-Approval 229.51

Соответствует требованиям:

PSA B712290,

General Motors GM Dexos 2,

VW 502 00/ 505 01,

VW 502 00/ 505 00

FIAT 9.55535-S1

Физико-химические свойства

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости по SAE	-	5W-30
Кинематическая вязкость при темп. 100 °C	мм ² /сек	12,3
показатель вязкости	-	165
температура текучести	mPa*s	5740
щелочное число TBN	мг КОН/г	7,6
сульфатная зола	%	0,77
Испаряемость по Ноаку	% (м/м)	5,3
Внимание: Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта		