



ORLEN OIL MAX EXPERT V 5W-30

Общая характеристика

Синтетическое моторное масло со средним содержанием SAPS, созданное с использованием технологии Advanced Protect Formula. Предназначено для всесезонного применения в двигателях бензиновых и дизельных автомобилей с турбонаддувом и без него, оснащенных современными системами очистки выхлопных газов (SCR, GPF, DPF) и каталитическими нейтрализаторами TWC. Масло с длительным сроком службы гарантирует увеличенный срок службы.

ORLEN OIL MAX EXPERT V 5W-30 – это энергосберегающее масло, гарантирующее снижение расхода топлива и масла, продление пробега между заменами масла, а также заботу об окружающей среде.

Это масло гарантирует:

- длительный пробег между заменами масла,
- длительный срок эксплуатации двигателя и фильтров – благодаря технологии mid SAPS,
- защиту окружающей среды,
- снижение расхода топлива и масла,
- быстрый запуск при низких температурах,
- чистоту двигателя путем удерживания сажи во взвеси
- превосходную термическую и окислительную стабильность.

Применение

ORLEN OIL MAX EXPERT V 5W-30 предназначено для круглогодичной эксплуатации, прежде всего, в двигателях легковых и небольших грузовых автомобилей, в современных бензиновых двигателях, оснащенных катализатором, а также дизельных двигателях с турбонаддувом и без него, имеющих фильтры DPF или TWC. Масло было разработано с учетом соблюдения новейших требований «Volkswagen»: VW 504 00/507 00, но может также использоваться в двигателях, требующих прежних спецификаций VW. Кроме автомобилей концерна «Volkswagen»: «Audi», «Seat», «Skoda», превосходно подходит для использования в легковых автомобилях и внедорожниках других производителей. Рекомендуется для транспортных средств, отвечающих стандарту Euro 6.

Класс качества

ACEA: C3

Класс вязкости

SAE: 5W-30

**Standards, approvals, specifications**

VW Standard 504 00/ VW Standard 507 00

Соответствует требованиям:

Mercedes-Benz 229.51, BMW Longlife-04, Porsche C30 , Audi, Skoda, Seat

(двигатели для которых производитель рекомендует масла типа «mid SAPS», соответствующие стандарту VW 504 00/507 00)

Физико-химические свойства

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости SAE	-	5W-30
кинематическая вязкость при темп. 100 °C	мм ² /с	12,2
индекс вязкости	-	159
температура текучести	°C	-42
щелочное число TBN	мг КОН/г	8,0
сульфатная зола	%	0.6
Испаряемость по НОАК	% (м/м)	9.9

Внимание: Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта