



## ORLEN OIL MAX EXPERT V 0W-30

### Характеристика:

Полностью синтетическое, всесезонное моторное масло последнего поколения типа LongLife, класса вязкости 0W-20 и качества ACEA C3. Создано на основе инновационной технологии Advanced Protect Formula. Позволяет максимально использовать производительность и мощность двигателя, обеспечивая, при этом, его максимальную защиту.

### Обеспечивает:

- быстрый запуск и соответствующую смазку при низких температурах,
- увеличение интервала между заменами масла,
- идеальную работу узлов и наивысшую защиту систем очистки выхлопных газов,
- превосходную термическую и окислительную стабильность,
- исключительную чистоту поршней, обеспечивающую продление срока службы двигателя,
- снижение эксплуатационных расходов за счет экономии топлива,
- снижение выбросов вредных соединений в окружающую среду.

### Применение:

Масло ORLEN OIL Max Expert V 0W-30 предназначено для круглогодичной эксплуатации в двигателях легковых автомобилей и лёгких развозных фургонов, прежде всего в бензиновых двигателях с непосредственным впрыском топлива и турбонаддувом, а также в современных дизельных двигателях. Масло с такой спецификацией рекомендуется для автомобилей, оснащенных современными системами доочистки выхлопных газов (сажевые фильтры: GPF / DPF, катализаторы, системы селективной очистки SCR ) для обеспечения их максимальной эффективности и длительного срока безаварийной эксплуатации.

Официально одобрено для использования в двигателях: Volkswagen Group, Mercedes-Benz Group AG, BMW Group.

### Класс качества:

ACEA: C3

### Класс вязкости:

SAE: 0W-30

### Апробации:

VW Standard 504.00 VW Standard 507.00

Porsche C30

MB-Approval 229.52

BMW Longlife-04

### Физические и химические параметры:

Параметры	Единица измерения	Типовые показатели
класс вязкости SAE	-	0W-30
кинематическая вязкость при температуре 100°C	мм <sup>2</sup> /с	12,1
структурная вязкость CCS -35 в °C	мПа*с	5730
коэффициент вязкости	-	190
температура воспламенения	°C	230
температура текучести	°C	-48
щелочное число (TBN)	Мг KOH/г	8,3

Внимание: Вышеприведённые показатели физических и химических свойств являются типовыми значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

v. 2 /2024.03.07