



## ORLEN OIL MAX EXPERT V 0W-30

### Характеристика:

Полностью синтетическое, всесезонное моторное масло последнего поколения типа LongLife, класса вязкости 0W-30 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.

**ORLEN OIL MAX EXPERT V 0W-30****Характеристика:**

Повністю синтетична, всесезонна моторна олива останнього покоління типу LongLife, класу в'язкості 0W-30 та якості ACEA C3. Створена з урахуванням інноваційної технології Advanced Protect Formula. Дозволяє максимально використовувати продуктивність і потужність двигуна, забезпечуючи при цьому його максимальний захист.

**Забезпечує:**

- швидкий запуск та відповідне змащування при низьких температурах,
- збільшення інтервалу між замінами оливи,
- ідеальну роботу вузлів та найвищий захист систем очищення вихлопних газів,
- чудову термічну та окислювальну стабільність,
- виняткову чистоту поршнів, що забезпечує продовження терміну служби двигуна,
- зниження експлуатаційних витрат за рахунок економії палива,
- зниження викидів шкідливих сполук у довкілля.

**Застосування:**

Олива ORLEN OIL Max Expert V 0W-30 призначена для цілорічної експлуатації в двигунах легкових автомобілів та легких розвізних фургонів, насамперед у бензинових двигунах з безпосереднім упорскуванням палива та турбонаддувом, а також у сучасних дизельних двигунах. Олива з такою специфікацією рекомендується для автомобілів, оснащених сучасними системами доочищення вихлопних газів (сажові фільтри: GPF/DPF, каталізатори, системи селективного очищення SCR) для забезпечення їх максимальної ефективності та тривалого терміну безаварійної експлуатації. Офіційно схвалена для використання у двигунах: Volkswagen Group, Mercedes-Benz Group AG, BMW Group.

**Клас якості:**

ACEA: C3

**Клас в'язкості:**

SAE: 0W-30

**Апробації:**

VW Standard 504.00 VW Standard 507.00

Porsche C30

MB-Approval 229.52

BMW Longlife-04

**Фізичні та хімічні параметри:**

Параметри	Одиниця виміру	Типові показники
клас в'язкості SAE	-	0W-30
кінематична в'язкість при температурі 100°C	мм <sup>2</sup> /с	12,1
структурна в'язкість CCS -35°C	мПа*с	5730
коефіцієнт в'язкості	-	190
температура займання	°C	230
температура плинності	°C	- 48
лужне число (TBN)	Мг КОН/г	8,3

Увага: Наведені вище показники фізичних і хімічних властивостей є типовими значеннями. Фактичні значення вказані у сертифікатах якості, що додаються до кожної партії продукту.