

**ORLEN OIL MAX EXPERT LL 0W-20****Общая характеристика**

Полностью синтетическое, многосезонное моторное масло последнего поколения типа LongLife, класса вязкости 0W-20 и качества ACEA C5.

ORLEN OIL MAX EXPERT LL 0W-20 обеспечивает снижение расхода топлива при одновременной защите всех узлов двигателя. Технология Mid SAPS (пониженное содержание сульфатной золы, серы и фосфора) обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики масла, снижает риск износа клапанов, обеспечивая, одновременно, лучший контроль осадка. ORLEN OIL MAX EXPERT LL 0W-20 гарантирует улучшение характеристик в различных аспектах эксплуатации для двигателя, пользователя и окружающей среды.

Применение ORLEN OIL MAX EXPERT LL 0W-20 гарантирует:

наивысшую производительность, мощность и защиту двигателя при любых условиях эксплуатации, снижение эксплуатационных расходов за счет существенной экономии топлива, быстрый запуск и соответствующую смазку при низких температурах, поддержание двигателя в чистоте, длительные интервалы между заменами масла, превосходную термическую и окислительную стабильность, идеальную работу узлов и наивысшую защиту систем доочистки выхлопных газов, сокращение вредных выбросов в окружающую среду.

Класс качества:	ACEA C5 API SN PLUS
Класс вязкости:	0W-20

Применение

Масло ORLEN OIL MAX EXPERT LL 0W-20 предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей. Официально одобрено для последних моделей автомобилей VW Group (Audi, VW, Skoda, Seat), подпадающих под спецификации VW Standard 508 00 и VW Standard 509 00, с вязкостью 0W-20. Кроме того, официально одобрено для новейших моделей автомобилей Porsche, требующих масло, соответствующее спецификации Porsche C20. Масло PLATINUM Max Expert LL 0W-20 совместимо с двигателями и устройствами доочистки выхлопных газов, соответствующими нормам выбросов Euro 6. Моторное масло типа Volkswagen Blue OIL.

Стандарты, Утверждения, Технические условия

Разрешения:

VW Standard 508 00 VW Standard 509 00

Porsche C20

Физико-химические свойства

Параметры	Ед. изм.	Типовые средние значения
класс вязкости SAE	-	0W-20
кинематическая вязкость при темп. 100°C	мм ² /с	8,4
структурная вязкость CCS -35°C	мПа*с	5300
коэффициент вязкости	-	180
температура воспламенения	°C	235
температура текучести	°C	-45
уровень щёлочности масла TBN (показатель содержания в масле кислот, присадок и загрязнений)	мг KOH/г	8,4

Внимание: вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типовыми значениями. Действительные показатели указаны на сертификатах качества каждой партии продукта.

v. 2 /2024.03.11