



ORLEN OIL MAX EXPERT A5/B5 0W-30

**Класс Качества:** API: SL  
ACEA A5/B5  
**Класс вязкости:** SAE: 0W-30

Физические и химические свойства:

Синтетическое, полусинтетическое, всепогодное моторное масло, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей. Обладает высокой степенью защиты даже при повышенных нагрузках и в сложных условиях эксплуатации. Отлично подходит для эксплуатации как в условиях интенсивного городского движения, так и на скоростных автотрассах. Масло совместимо с приспособлениями для обработки выхлопных газов в двигателях Volvo, требующими допуска Volvo 9520037. Может использоваться в других транспортных средствах, соответствующих требованиям стандарта выпуска выхлопных газов Euro6, для которых производитель рекомендует масло указанного класса вязкости и качества.

гарантируем:

- длительный срок службы,
- длительный срок эксплуатации,
- поддержание чистоты двигателя.

Физические и химические свойства:

Масло ORLEN OIL MAX EXPERT A5/B5 0W-30 предназначено для использования как в бензиновых, так и в дизельных двигателях. Соответствие требованиям качественной классификации ACEA гарантирует высокий уровень защиты даже при повышенных нагрузках и в сложных условиях эксплуатации. Отлично подходит для эксплуатации как в условиях интенсивного городского движения, так и на скоростных автотрассах. Масло совместимо с приспособлениями для обработки выхлопных газов в двигателях Volvo, требующими допуска Volvo 9520037. Может использоваться в других транспортных средствах, соответствующих требованиям стандарта выпуска выхлопных газов Euro6, для которых производитель рекомендует масло указанного класса вязкости и качества.

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Утверждения:

Volvo 95200377.

Физические и химические свойства:

Parameters	Units of measurement	Typical Values
класс вязкости SAE	-	0W-30
кинематическая вязкость при темп. 100°C	мм <sup>2</sup> /с	10,3
коэффициент вязкости	-	160
температура размягчения	°C	-40
температура воспламенения	°C	230
CCS при 350°C	мПа*с	6100
общее щелочное число TBN	мг КОН/г	8

**ВНИМАНИЕ:** Выше поданные значения физикохимических свойств являются типичными величинами. Фактические величины поданы в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

v. 2 /2024.03.11