



## ORLEN OIL MAX EXPERT C2 0W-30

**Описание и применение продукта** Специализированное синтетическое, энергосберегающее моторное масло нового поколения Оно разработано на основе технологии нового поколения Advanced Protect Formula, обеспечивающей превосходную защиту двигателя в любых условиях эксплуатации в которых допускается использование масел класса качества ACEA C2.

### Характеристика

- Масло предназначено, главным образом, для дизельных двигателей автомобилей производства концерна Ford, выпущенных после 2015 года, в которых требуется использование масел класса качества WSS M2C950-A
- Рекомендуется для двигателей Theta II 2,0 T-GDI и дизельных двигателей автомобилей KIA STINGER
- может использоваться для смазки двигателей других производителей, в которых требуется использование масел класса ACEA C2
- содержит тщательно подобранный состав облагораживающих присадок многофункционального действия с пониженным уровнем сульфатной зольности, фосфора и серы (SAPS)
- обеспечивает немедленную смазку при холодном запуске, а также отличную защиту при высоких температурах
- обеспечивает оптимальную работу двигателей, в которых рекомендуется использование масла данного класса качества и вязкости

### Спецификация и одобрения

- SAE 0W-30
- ACEA C2
- FORD WSS M2C950-A(соответствие требованиям)

**Типичные параметры**

<b>Требования</b>	<b>Методы испытаний согласно</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значение</b>
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	9,3-12,5
Температура текучести, не более	ASTM D 97	°C	- 36
Температура вспышки, не менее	ASTM D 92	°C	200
Сульфатная зола, не более	ASTM D 874	% (м/м)	0,8
Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270		190
Щелочное число, не менее	ASTM D 2896	Мг КОН/г	6,0
Структурная вязкость, CCS, при -35°C, не более чем	ASTM D 5293	[мПа·с]	6200
Содержание летучих примесей (определение методом Ноак), не более чем	ASTM D5800	% (м/м)	13,0

Указанные выше значения являются типичными при допуске партий к производству и не могут рассматриваться как техническая спецификация, по причине возможных изменений и непрерывного развития продукта.