



## ORLEN OIL MAX EXPERT DEX1 5W-30

### Общая характеристика:

Современное синтетическое многосезонное моторное масло низкой вязкости. Уменьшает трение, обеспечивает оптимальную защиту от износа и лучший контроль осадка даже в самых тяжелых условиях езды. Защищает двигатель от возникновения явления LSPI – низкоскоростного преждевременного воспламенения при низких оборотах двигателя. Кроме того, обеспечивает еще более низкое потребление топлива, особенно при частом запуске и охлаждении двигателя, а, благодаря использованию соответственно подобранных легирующих присадок, повышает стойкость к окислению и снижает вредные выбросы..

### Применение:

высокая экономия топлива при частичной и полной нагрузке,

- длительный срок службы двигателя и фильтров,
- чистота двигателя за счет удержания сажи во взвеси,
- отличная термическая и окислительная стабильность,
- быстрый запуск при низких температурах,
- большой пробег между заменами масла (продленные периоды эксплуатации), защита окружающей среды.

### Физические и химические свойства:

ORLEN OIL MAX EXPERT DEX1 5W-30 предназначено для круглогодичной эксплуатации преимущественно в современных бензиновых двигателях GDI (Gasoline Direct Injection – двигатели с непосредственным впрыском топлива), с турбонаддувом TGDI, оснащенных передовыми системами очистки выхлопных газов. Разработано в соответствии с последними требованиями стандартов API SN Plus и API SN RC, благодаря чему масло обеспечивает долговечность турбокомпрессора и систем контроля выхлопных газов. Масло отвечает требованиям GM dexos1™ Gen 2. Рекомендуется для автомобилей GM, в частности, марок OPEL, Chevrolet, Cadillac, Buick.

### Стандарты, одобрения, спецификации:

GM dexos1™ Gen 2;

Chrysler MS6395;

Ford WSSM2C946A;

Ford WSSM2C946B1.

**Физико-химические параметры:**

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости SAE	-	5W-30
вязкость при темп. 100°C	мм <sup>2</sup> /с	11
коэффициент вязкости	-	155
температура вспышки	°C	240

**ВНИМАНИЕ:** Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.