



**ORLEN**  
**OIL**

## ORLEN OIL ULTOR MAXIMO 5W-30

### Общая характеристика

Полностью синтетическое высококачественное моторное масло, предназначенное для работы в дизельных двигателях под наибольшей нагрузкой, в особенности, в больших грузовых автомобилях, строительном оборудовании и автобусах.

Гарантирует:

- долгие периоды между заменами
- стабильное качество масла
- защиту окружающей среды
- превосходные свойства при низких температурах
- максимальную мощность двигателя в экстремальных условиях
- чистоту двигателя посредством поддержания сажи в виде взвеси
- уменьшение потребления топлива и масла
- долгий срок службы двигателя
- сниженные эксплуатационные затраты на автомобильный парк

### Применение

ORLEN OIL Ultor Maximo 5W-30 предназначено для круглогодичной эксплуатации, прежде всего, в современных дизельных двигателях с турбонаддувом и без. Благодаря прекрасно подобранным базовым синтетическим маслам и облагораживающим присадкам обеспечивает идеальную смазку двигателя в наиболее сложных условиях эксплуатации, позволяя достичь полной мощности в любых условиях передвижения.

Масло можно применять также в автомобилях, оборудованных системой SCR, относительно которых производитель декларирует соответствие требованиям Euro V, а также в транспортных средствах более ранних конструкций, соответствующих требованиям Euro IV, III,. В области NOx и PM (твёрдые частицы) соответствует также EPA Tier I и II. ORLEN OIL Ultor Maximo 5W-30 является энергосберегающим маслом, гарантирует уменьшение потребления топлива и масла, долгие периоды между заменами и защиту окружающей среды.

### Класс качества:

ACEA: E4

API: CF

### Класс вязкости:

SAE: 5W-30

### Сертификаты:

DTFR 15B120 (228.5)

VOLVO VDS-3,

MACK EO-N,

RENAULT VI RLD-2

### Соответствует требованиям:

MAN M3277,

MTU Type 3,

RENAULT RVI RXD, RLD,

Scania LDF-3,

Cummins CES 20077,

DEUTZ DQC IV-18,

Voith Class A

**Физико-химические свойства**

Параметры	Единицы	Типичные значения
Класс вязкости SAE	-	5W-30
Кинематическая вязкость при температуре 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	12,0
Коэффициент вязкости	-	163
Температура размягчения	°С	-40
Температура воспламенения	°С	220
Щелочное число TBN	мг КОН/г	15,0
Сульфатная зола	%	1,5
Испаряемость по Ноаку	% (м/м)	10,5
<b>Внимание:</b> Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта		

V1 / 2024-04-24