

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 NOх и PM (твёрдые частицы) соответствует также EPA Tier I i 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 ^о С	MM ² /s	12,0
Коэффициент вязкости	-	163
Температура размягчения	°C	-40
Температура воспламенения	°C	220
Щелочное число TBN	мг КОН/г	15,0
Сульфатная зола	%	1,5
Испаряемость по Ноаку	% (м/м)	10,5

Внимание: Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

V1 / 2024-04-24