



ORLEN
OIL

ORLEN OIL ULTOR PLUS 15W-40

Общая характеристика

Минеральное моторное масло последнего поколения предназначено для работы в наиболее нагруженных новых дизельных двигателях, в частности для больших грузовых автомобилей, строительной техники и автобусов.

Обеспечивает:

- максимальную мощность двигателя в экстремальных условиях
- чистоту двигателя благодаря удержанию золы в суспензии
- стабильное качество масла
- длительный срок службы двигателя
- длинные интервалы между заменами
- защиту окружающей естественной среды

Применение

Масло ORLEN OIL Ultor Plus 15W-40 предназначено прежде всего для новых дизельных двигателей выполняющих требования Euro V, оборудованные катализаторами SCR. Это масло можно с успехом использовать в автомобилях старших конструкций, выполняющих требования Euro IV, III, II, I. Уникальная композиция наивысшего качества синтетических масляных баз дополнена комплектом присадок, что обеспечивает безаварийную работу двигателя в тяжелых условиях эксплуатации, а также неизменные характеристики масла во время очень длительных пробегов.

Класс качества

API: CI-4/ CH-4/CG-4, SL/SJ

ACEA: E7, E5, E3

Класс вязкости

SAE: 15W-40

Сертификаты:

DTFR 15B110 (228.3)
Volvo VDS-3
MACK EO-N, EOM Plus
RENAULT RLD/RLD-2
CUMMINS CES 20078
MTU TYPE 2
DEUTZ DQC-III-10
TEDOM 258-3

выполняет требования:

CUMMINS CES 20076/77
DAF
IVECO
DDC 93K215
MAN M3275-1
Scania
CATERPILLAR ECF-2, ECF-1a
AVIA - TYP SILNIKA: 712, D407, D421.76, D421.85



Физико-химические свойства

| Параметры | Единицы | Типичные значения |
|---|----------|-------------------|
| классвязкости SAE | - | 15W-40 |
| кинематическая вязкостьпри темп. 100 °C | мм2/с | 14,4 |
| индексвязкости | - | 139 |
| температуратекучести | °C | - 30 |
| температура вспышки | °C | 228 |
| общее щелочное число TBN | мг KOH/г | 11,2 |
| сульфатная зола | % | 1,4 |
| Испаряемость по методу Ноака | % (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 / 2024-04-08