



ORLEN OIL ULTOR PLUS 15W-40

Загальна характеристика:

Заснована на новітній технології NEO GUARD, мінеральна, всесезонна моторна олива SHPD для найбільш навантажених сучасних дизельних двигунів, особливо у великих вантажних автомобілях, будівельній техніці та автобусах.

Олива моторна ORLEN OIL ULTOR PLUS 15W-40 гарантує:

- максимальну потужність двигуна в екстремальних умовах;
- чистий двигун завдяки утриманню сажі у зваженому стані;
- стабільну якість оливи;
- тривалий термін служби двигуна;
- довгі інтервали заміни оливи;
- захист навколишнього середовища

Застосування:

Олива моторна ORLEN OIL ULTOR PLUS 15W-40 в першу чергу призначена для сучасних дизельних двигунів, що відповідають вимогам Євро V, обладнаних каталізаторами SCR. Також може успішно застосовуватися в старіших автомобілях, що відповідають вимогам Євро IV, III, II, I. Унікальна композиція високоякісних мінеральних базових олів і збагачувальних присадок гарантує бездоганну роботу двигуна в найскладніших умовах експлуатації і стабільні параметри оливи при екстремально великих пробігах. За рівнем викидів NOx і PM (твердих частинок) також відповідає стандартам EPA Tier I і II.

Клас якості:

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

ACEA: E7, E5, E3

Клас в'язкості:

SAE: 15W-40

Допуски, Схвалення виробників:

Mercedes-Benz DTFR 15B110 (MB 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

Відповідає вимогам:

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

Фізико-хімічні параметри:

| Параметри | Одиниці вимірювання | Типові значення |
|--|---------------------|-----------------|
| Клас в'язкості SAE | - | 15W-40 |
| Кінематична в'язкість при температурі 100 °C | mm ² /s | 14,4 |
| Індекс в'язкості | - | 139 |
| Температура втрати плинності | °C | - 30 |
| Температура спалаху у відкритому тиглі | °C | 228 |
| Загальне лужне число TBN | Mg KOH/g | 11,2 |
| Сульфатна зольність | % | 1,4 |
| Випаровуваність за Noack | % (m/m) | 10,5 |

Примітка: Наведені вище значення фізико-хімічних параметрів є типовими. Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що супроводжують кожен партію продукту

Версія 2 / 11.04.2024