

## **OLGER PREMIUM 10W40 DPF**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**OLGER PREMIUM 10W40 DPF** высококачественное полностью синтетическое моторное масло с длительным сроком службы для обеспечения эффективной защиты тяжело нагруженных дизельных двигателей нового поколения. Создано с использованием новейших низкотемпературных пакетов присадок для поддержания производительности двигателя на максимальном уровне в течение более длительного времени.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Передовая технология присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа в экстремальных условиях эксплуатации способствует увеличению срока службы двигателя.
- Превосходная термическая и окислительная стабильность сохраняется в течение длительного интервала между заменами масла, рекомендованного производителями двигателей.
- Высокоэффективные моющие присадки обеспечивают чистоту деталей двигателя и снижают затраты на техническое обслуживание.

### **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:**

API CI-4 plus, ACEA E6/E7-12, MB-228.51/226.9, MAN M3477/M3271-1, Volvo VDS-3, Renault Trucks RLD-2/RXD/RGD, MTU Type 3.1, Deutz DQC-III-10 LA, Cummins CES 20076/77, Mack EO-N, JASO DH-2

### **ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | ЕД. ИЗМ.           | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ | ЗНАЧЕНИЕ |
|-------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| Плотность при 15 °С     | г/см <sup>3</sup>  | ASTM 4052       | 0,878    |
| Кин. вязкость при 100°С | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445      | 15,83    |
| Индекс вязкости         |                    | ASTM D 2270     | 150      |
| Температура вспышки     | °С                 | ASTM D 92       | 230      |
| Температура застывания  | °С                 | ASTM D 97       | -35      |

\* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



## **OLGER PREMIUM 10W40 DPF**

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Не допускать контакта с кожей, не проглатывать и не вдыхать пары. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту искусственным путем и немедленно обратиться за медицинской помощью. При вдыхании паров пострадавшего вывести на свежий воздух и, при необходимости, обратиться к врачу. Отработанные масла должны собираться лицензированными сборщиками отработанных масел, не выбрасывать в мусор, не сбрасывать в сточные воды.

Хранить в недоступном для детей месте. Пустые контейнеры не выбрасывать в мусор или оставлять в окружающей среде, сдавать лицензированным компаниям по переработке отходов. Для получения дополнительной информации см. «Паспорт безопасности».

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Упаковка не должна подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей. Упаковка не должна контактировать с водой. Масла не должны контактировать с пылью и должны храниться вдали от пыльных сред. Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С. Пользователь несет полную ответственность за использование изделия в соответствии с его назначением и за соблюдение действующих законов и правил. Компания Lubrico Petrokimya A.Ş. не несет ответственности за ущерб и убытки, вызванные использованием продукта не по назначению или в связи с присущими продукту опасностями и их последствиями.

### **ФАСОВКА**



20 л, 200 л



EURO MIX OIL SL.  
Mercamadrid,  
Zona comercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain  
[www.euromixoil.com](http://www.euromixoil.com)

