

OLGER PREMIUM 5W30 DPF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

OLGER PREMIUM 5W30 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

- Эффективная защита двигателя от коррозии даже при использовании топлива с высоким содержанием серы, благодаря специально разработанной формуле.
- Поддерживает высокий уровень чистоты деталей двигателя, контролируя образование всех типов отложений благодаря своим активным моющим свойствам.
- Передовая технология присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа в экстремальных условиях эксплуатации и способствует увеличению срока службы двигателя.
- Превосходная термическая и окислительная стабильность сохраняется в течение длительного интервала между заменами масла, рекомендованного производителями двигателей.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

API CK-4/SN, ACEA E6/E7/E9-16, JASO DH-2, MB 228.51, MAN M3677, VOLVO VDS-4.5, Renault Trucks RLD-3, MTU Type 3.1, Deutz DQC IV-18LA, Cummins CES 20086, Mack EOS-4.5, DDC 93K222, Caterpillar ECF-3

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | ЕД. ИЗМ. | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ | ЗНАЧЕНИЕ |
|-------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| Плотность при 15 °С | г/см ³ | ASTM 4052 | 0,85 |
| Кин. вязкость при 100°С | мм ² /с | ASTM D 445 | 11,73 |
| Индекс вязкости | | ASTM D 2270 | 160 |
| Температура вспышки | °С | ASTM D 92 | 225 |
| Температура застывания | °С | ASTM D 97 | -37 |

* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



OLGER PREMIUM 5W30 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 присутствующими 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

