

OLGER PREMIUM 5W-30

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

OLGER PREMIUM 5W-30 высококачественное синтетическое моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей, обладающее топливосберегающими свойствами. Сочетание самых передовых базовых масел и современного высокоэффективного пакета присадок позволяют достичь необходимого уровня высокотемпературной вязкости, улучшения топливной экономичности и высочайшего уровня защиты деталей двигателя, обеспечивая увеличенные интервалы замены масла даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная топливная экономичность благодаря улучшенным антифрикционным характеристикам.
- Надежная защита четырехтактных дизельных двигателей автомобилей, эксплуатирующихся в любых, включая самые тяжелые, условиях.
- Превосходная термическая стабильность и защита от износа при холодном пуске двигателя.
- Возможность эксплуатации с увеличенными интервалами замены масла, рекомендуемыми ведущими европейскими автопроизводителями.
- Защита от образования низкотемпературных отложений при эксплуатации с короткими пробегами (в режиме "старт-стоп").
- Большой запас щелочного числа обеспечивает длительную защиту от износа и предотвращает образование отложений.
- Снижение расхода масла благодаря отличным высокотемпературным свойствам.

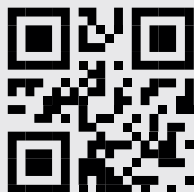
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API CF, ACEA E4-12/E4-16, MB 228,5, MTU Oil Category 3, MAN M3277, MACK EO-N, RENAULT RLD/RLD-2/RD-2, DEUTZ DQC III-18, DAF, Scania LDF-3, Volvo VDS-3, CUMMINS CES 20077, Voith Retarder Oil-Class A

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15 °С	г/см ³	ASTM 4052	0,88
Кин. вязкость при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	12
Индекс вязкости		ASTM D 2270	158
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	220
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-45
Щелочное число (TBN)	mgKOH/g	ASTM D2896	16

* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



OLGER PREMIUM 5W-30

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



20L, 200L



EURO MIX OIL SL.
Mercamadrid,
Zona comercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain
www.euromixoil.com

