

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ **RINNOL OLGER PREMIUM XR 5W-30 DPF**

ОПИСАНИЕ

RINNOL OLGER PREMIUM XR 5W-30 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 ПРОДУКТА

Поддерживает высокий уровень чистоты деталей двигателя, контролируя образование всех типов отложений благодаря своим активным моющим свойствам.

Эффективная защита двигателя от коррозии даже при использовании топлива с высоким содержанием серы, благодаря специально разработанной формуле.

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

Показатель	Метод испытания	Ед. измерения	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15 °С	ASTM 4052	г/см ³	0,85
Кин. Вязкость при 100°С	ASTM D 445	мм ² /с	11,73
Индекс вязкости	ASTM D 2270		160
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	225
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-37

* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

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 и смазки должны собираться лицензированными сборщиками отработанных гсм, 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 и смазки 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 RINNOL 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

