

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ RINNOL OLGER PREMIUM XR 5W30

ОПИСАНИЕ

RINNOL OLGER PREMIUM XR 5W30 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 ПРОДУКТА

- 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.
- 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

Показатель	Метод испытания	Ед.измерения	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15 °C	ASTM 4052	г/см ³	0,88
Кин. Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	12
Индекс вязкости	ASTM D 2270		158
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	220
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	мгКОН/г	16

* 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

