

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ
RINNOL OLGER PREMIUM XR 15W-40**

- Защищает детали двигателя от износа при пуске благодаря отличным низкотемпературным характеристикам
- Превосходная вязкостная стабильность, гарантирующая эффективную смазку двигателя в жестких условиях эксплуатации.
- Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивает чистоту деталей двигателя и продлевают срок его службы.
- Высокая термическая и антиокислительная стабильность способствует уменьшению образования отложений, снижая затраты на техническое обслуживание.
- Соответствует жестким требованиям спецификаций ведущих автопроизводителей.

API CI-4/SL, ACEA E7-12, JASO DH-1, MB 228.3, MAN 3275-1, MTU, DDC Type 2, Volvo VDS-3, Renault Trucks RLD-2, MACK EO-N/EO-M+, CUMMINS CES 20076/78, DetroitDiesel DDC 93K215, Allison C4 Level

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15 °С	г/см ³	ASTM 4052	0,880
Кин. Вязкость при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	15,57
Индекс вязкости		ASTM D 2270	150
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	240
елочное число (TBN)	КОН/	ASTM D2896	9
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-30

* 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

