

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ  
**RINNOL FORMULA CLASSIC XR 10W-40**

- эффективно защищает детали двигателя от коррозии даже при использовании топлива с высоким содержанием серы благодаря специально разработанной формуле.
- Обеспечивает высокий уровень чистоты деталей двигателя, контролируя образование отложений благодаря активным моющим свойствам.
- Защищает двигатель от износа, обеспечивая быструю смазку деталей двигателя при пуске в холодных погодных условиях благодаря идеальной текучести.

API CI-4/CH-4, API SL/SJ, ACEA E7, DTFR 15B110 (MB-Approval 228.3), VOLVO VDS-3, Mack EO-N, Renault VI RLD-2, MAN M 3275-1, 3277, MTU Oil Category 2, Global DHD-1, Caterpillar ECF-2/ECF-1a, JASO DH-1, Deutz DQC-III-18, Detroit Diesel DDC93K215/93K214, CUMMINS CES 20076 / 20077/20078

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15 °С	г/см <sup>3</sup>	ASTM 4052	0,880
Кин. Вязкость при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	15,0
Индекс вязкости		ASTM D 2270	150
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	225
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-35
Щелочное число (TBN)	мгКОН/г	ASTM D2896	11
Зольность сульфатная	%	ASTM D874	1,5

\* 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

