

## QUANT M ULTRA C3 5W30

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**RINNOL QUANT M ULTRA C3 5W30** — это современное синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, созданное по технологии Low SAPS (низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы). Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей. Особенно рекомендуется для двигателей, оснащенных современными системами снижения токсичности выхлопных газов, такими как DPF (дизельный сажевый фильтр) и TWC (трехкомпонентный каталитический нейтрализатор).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует последним международным стандартам ACEA и API и отвечает требованиям большинства автопроизводителей
- Благодаря своей специальной формуле сохраняет эффективность и продлевает срок службы систем, снижающих токсичность выхлопных газов, таких как DPF (дизельный сажевый фильтр) и TWC (трехкомпонентный каталитический нейтрализатор)
- Новейшая технология присадок обеспечивает превосходную защиту от износа и образования всех типов отложений даже в самых тяжелых условиях эксплуатации
- Обладает отличной текучестью при низкой температуре, обеспечивая в зимних условиях легкость запуска и быструю циркуляцию масла в двигателе
- Способствует уменьшению расхода масла благодаря низкой летучести

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

API SN Plus/CF, ACEA C3, VW 505.01, MB 229.52, BMV LL-04, Chrysler: MS-11106, Hyundai-Kia, Dexos 2, DPF

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15 °C	г/см <sup>3</sup>	ASTM 4052	0,86
Кин. вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	11,5
Индекс вязкости		ASTM D 2270	150
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	240
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-35
Щелочное число (TBN)		ASTM D 2896	7

\* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



**QUANT M ULTRA C3 5W30**

**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 °C. 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**



**1 л, 4 л, 200 л**



EURO MIX OIL SL.  
Mercamadrid,  
Zona commercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain  
[www.euromixoil.com](http://www.euromixoil.com)

