



ROLF PROFESSIONAL SAE 5W30 ACEA C2

ПРЕМИАЛЬНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Всесезонное энергосберегающее полностью синтетическое моторное масло производится на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением передовых технологий присадок со сниженным показателем сульфатной зольности, серы и фосфора. Продлевает срок эксплуатации сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов и способствует экономии топлива. Гарантирует быстрый и легкий запуск двигателя при низких температурах.

Продукт разработан с учетом требований по предотвращению явления низкоскоростного преждевременного воспламенения (LSPI - Low Speed Pre-ignition).

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для применения в современных высокоэффективных бензиновых и лёгких дизельных двигателях, где используются передовые системы последующей обработки отработавших газов, такие как дизельные и бензиновые сажевые фильтры (DPF/GPF) и трёхступенчатые катализаторы (TWC), где автопроизводители предписывают применение указанных спецификаций или стандарта ACEA C2.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама.
- Улучшенная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов.
- Облегченный запуск двигателя в холодную погоду способствуют продлению срока службы двигателя.
- Экономия топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ.
- Совместимость с системами нейтрализации отработавших газов, что увеличивает срок службы сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ACEA C2
API SP
MB 229.61
Renault RN0700
PSA B71 2290
TOYOTA – NISSAN HONDA – SUBARU
HAVAL

ФАСОВКА

Арт. 322810
Арт. 322928 Арт. 322809



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости SAE	SAE	5W-30
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0.862
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	10.69
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	61.01
Индекс вязкости	ASTM D2270	167
Динамическая вязкость CCS, при -35 °С, мПа*с	ASTM D5293	4580
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8.5
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7.8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ASTM D97	-40

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.