



ROLF PROFESSIONAL SAE 0W30 ACEA C2

ПРЕМИАЛЬНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Всесезонное энергосберегающее полностью синтетическое моторное масло производится на основе высококачественных 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

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 и моментальная защита при пуске 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 катализаторов.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ACEA C2;
API SN;
Jaguar Land Rover STJLR.03.5007;
Ford WSSM2C950-A;
PSA B71 2312; MB 229.61;
BMW LL-12 FE;
TOYOTA-HONDA-SUBARU

ФАСОВКА

Арт. 322812
Арт. 322924



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости SAE	SAE	0W-30
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0.856
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	10.2
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	55.7
Индекс вязкости	ASTM D2270	173
Динамическая вязкость CCS, при -35°С, мПа*с	ASTM D5293	5460
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7.8
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9.8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	234
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45

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