



ROLF PROFESSIONAL SAE 0W20 API SN ACEA C5

ПРЕМИАЛЬНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Полностью синтетическое моторное масло с низким содержанием сульфатной золы, серы и фосфора для удовлетворения требований по совместимости с системами нейтрализации отработавших газов. Превосходно защищает двигатель от износа и может применяться с увеличенными интервалами замены согласно установленных рекомендаций конкретного автопроизводителя. Способствует экономии топлива и обладает отличными низкотемпературными свойствами, что позволяет обеспечить повышенную защиту двигателя при эксплуатации в условиях низких температур. За счет сбалансированного состава предотвращает образование отложений и нагаров в самых термонагруженных узлах и зонах двигателя.

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

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.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API SN; ACEA C5;
Jaguar Land Rover STJLR.03.5006; Jaguar Land Rover STJLR.51.5122;
MB-Approval 229.71;
Volvo VCC RBS0-2AE;
Porsche C20;
VW 508 00/509 00

ФАСОВКА

Арт. 322808
Арт. 322807
60L 208L

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости SAE	SAE	0W-20
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0.842
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	8.13
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	43.8
Индекс вязкости	ASTM D2270	163
Динамическая вязкость CCS, при -35°C, мПа*с	ASTM D5293	5350
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8.9
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9.9
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	234
Температура застывания, °C	ASTM D97	-43

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.