



## ROLF PROFESSIONAL SAE 5W30 API SP ACEA A5/B5

### ПРЕМИАЛЬНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Премиальное полностью синтетическое моторное масло. Производится на основе высококачественных базовых масел с применением современного высокоэффективного пакета присадок.

Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при отрицательных температурах, превосходную защиту двигателя от износа даже при эксплуатации в условиях высоких нагрузок и увеличенный интервал замены. Предотвращает образование всех видов отложений в двигателе, обеспечивая его чистоту.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для многих типов современных автомобилей, в том числе с высокоэффективными бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом, устанавливаемыми на легковых автомобилях, внедорожниках и микроавтобусах. Рекомендовано к использованию там где требуется уровень свойств API SP, SN, SM, SL, ACEA A5/B5, A1/B1.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

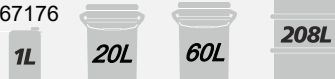
- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама.
- Улучшенная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов.
- Превосходные смазывающие свойства при холодном пуске и защита при низких температурах.
- Обладает стабильными характеристиками при эксплуатации с увеличенными интервалами замены масла
- Обеспечивает защиту современных двигателей от явления низкоскоростного преждевременного зажигания (LSPI- Low Speed Pre-ignition).
- Идеально подходит для городского режима эксплуатации старт - стоп

### ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API SP  
ACEA A5/B5  
Ford WSS M2C913- A/B/C/D  
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003  
NAVAL- CHERY- EXEED- OMODA - GEELY

### ФАСОВКА

Арт. 322750  
Арт. 322930 Арт. 322749  
Арт. 667176



### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости SAE	SAE	5W-30
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.844
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	10.32
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	55.64
Индекс вязкости	ASTM D2270	177
Динамическая вязкость CCS, при -35°С, мПа*с	ASTM D5293	4800
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10.98
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7.2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	244
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.