



## ROLF PROFESSIONAL AM 5W-40 A3/B4 SN/CF

### 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

Rolf Professional AM 5W-40 A3/B4 SN/CF предназначено для обслуживания бензиновых и дизельных двигателей легковых, малых коммерческих автомобилей и внедорожников, в том числе с турбонаддувом и каталитическими системами нейтрализации отработавших газов. Рекомендовано для всесезонного применения как для новых двигателей, так и для двигателей с пробегом.

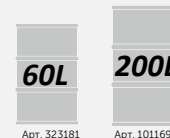
### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама
- Улучшенная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов
- Способствует снижению до минимума расхода на угар
- Имеет превосходные низкотемпературные эксплуатационные свойства благодаря синтетическому базовому маслу
- Соответствует требованиям ведущих мировых автопроизводителей
- Обладает стабильными характеристиками при эксплуатации с увеличенными интервалами замены масла

### ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

### ФАСОВКА

API SN/CF	BMW LL-01
ACEA A3/B4	RN0700/0710
MB 229.5/226.5	PSA B71 2296
VW 502 00/505 00	FIAT 9.55535-Z2
PORSCHE A40	GM LL-A/B-025



### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости	SAE	5W-40
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.857
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14.8
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	85.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	182
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с	ASTM D5293	5 810
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	10.4
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9.6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	237
Температура застывания, °C	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.