



## ROLF PROFESSIONAL SAE 5W40 DPF ACEA C3 API SN/CF

### ПРЕМИАЛЬНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Полностью синтетическое моторное масло. Благодаря смеси высококачественных синтетических базовых масел и современного пакета присадок обеспечивает превосходную защиту от износа, особенно в термонагруженных зонах, улучшенную термоокислительную стабильность для предотвращения накопления отложений на деталях двигателя. Обеспечивает легкий пуск двигателя при отрицательных температурах и низкий расход масла на угар. Низкий уровень зольности продлевает срок службы сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в мощных бензиновых и дизельных двигателях легкового и коммерческого транспорта, в том числе с турбонаддувом и системами доочистки выхлопных газов, где производитель рекомендует использовать масла класса ACEA C3 API SN/CF в вязкости SAE 5W-40

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

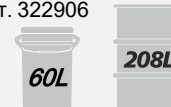
- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама.
- Улучшенная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов.
- Синтетическое базовое масло придает превосходные низкотемпературные эксплуатационные свойства.
- Полностью совместимо с каталитическими нейтрализаторами (TWC) и с бензиновыми и дизельными сажевыми фильтрами (GPF/DPF).
- Обладает стабильными характеристиками при эксплуатации с увеличенными интервалами замены масла

### ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ACEA C3  
API SN/CF  
BMW LL-04  
GM dexos2  
MB 229.31/51/52  
VW 511 00; Porsche C40  
Fiat 9.55535-S2/GH2/T2  
Ford WSS M2C917-A

### ФАСОВКА

Арт. 322906  
Арт. 322905



### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости SAE	SAE	5W-40
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.843
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14.05
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	83.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	174
Динамическая вязкость CCS, при -35°С, мПа*с	ASTM D5293	5 680
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	6.8
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8.5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	235
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.