



Rolf Exclusive 5W-40 ACEA A3/B4 API SN/CF

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Rolf Exclusive 5W-40 ACEA A3/B4 API SN/CF производится на основе высококачественных базовых масел с применением современного высокоэффективного пакета присадок.

Обеспечивает превосходную защиту от износа бензиновых и дизельных двигателей современных автомобилей, эксплуатирующихся в самых разных условиях, эффективно препятствует образованию всех типов отложений, обеспечивая максимальную мощность и производительность двигателя, обладает отличными низкотемпературными свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками легковых автомобилей, внедорожников и микроавтобусов, в том числе с турбонаддувом. Для всесезонного применения как в новых двигателях, так и в двигателях с большим пробегом.

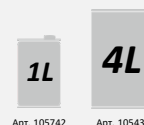
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Продлевает срок службы двигателя благодаря улучшенной защите от износа;
- Способствует быстрому и легкому запуску двигателя при низких температурах;
- Обеспечивает стабильность характеристик при эксплуатации с увеличенными интервалами замены масла;
- Поддерживает чистоту двигателя во время всего срока службы за счёт прекрасной термической и антиокислительной стабильности.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API SN/CF;
 ACEA A3/B4;
 MB 229.5;
 VW 502.00/505.00;
 Renault RN0700/0710;
 Porsche A40;
 GM-LL-A/B-025.

ФАСОВКА



Арт. 105742 Арт. 105432

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости	SAE	5W-40
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0.852
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14.4
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	87.16
Индекс вязкости	ASTM D2270	172
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с	ASTM D5293	5940
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11.27
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8.3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	234
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.