



## ROLF ULTRA 0W-30 C3

### ПРЕМИАЛЬНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО.

Благодаря смеси высококачественных синтетических базовых масел и многофункционального пакета присадок гарантируется быстрый и легкий запуск двигателя при низких температурах, превосходная защита двигателя от износа, увеличенный межсервисный интервал. Предотвращает образование отложений

### ПРИМЕНЕНИЕ

Масло моторное синтетическое «Rolf Ultra SAE 0W-30 ACEA C3 API SP» предназначено для применения в легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями, в том числе с турбонаддувом и системами доочистки выхлопных газов, где требуется уровень свойств ACEA C3 и/или API SP в вязкости 0W-30.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **GTL TECHNOLOGY** - поддерживает мощность и производительность двигателя, защищая его от отложений и износа. Низкий расход масла в процессе эксплуатации.
- **PAO EXTREME** - легкий старт двигателя при экстремально низких температурах с первой секунды.
- **LOW ASH CONTENT** - пониженное содержание сульфатной золы, фосфора, серы. Защита систем очистки выхлопных газов (DPF, GPF, CAT).

### ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API SP; ACEA C3; BMW LL-04;  
 MB 229.52/229.51; OPEL OV0401547;  
 RN 0700/0710.

### ФАСОВКА



### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости SAE	SAE	0W-30
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,833
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	12,3
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	66,96
Индекс вязкости	ASTM D2270	185
Динамическая вязкость CCS, при -35°C, мПа*с	ASTM D5293	5 500
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9,5
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	240
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 61

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.