



ROLF ULTRA5W-30 C3

ПРЕМИАЛЬНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО.

Изготовлено с применением высокоочищенных синтетических базовых масел и современного пакета присадок. Обладает надежной защитой систем снижения токсичности выхлопов, улучшенной термоокислительной стабильностью для предотвращения накопления отложений и образований на поверхностях деталей двигателя. Обеспечивает превосходную защиту от износа.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло моторное синтетическое «Rolf Ultra SAE 5W-30 ACEA C3 API SN/CF» - полностью синтетическое всесезонное моторное масло, предназначенное для максимальной защиты современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легкой техники, работающей в различных условиях эксплуатации.

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 SN, ACEA C3, MB 229.51,
 VW 504.00/507.00, BMW LL-04,
 PORSCHE C30.

ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости SAE	SAE	5W-30
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,836
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	12,2
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	71,75
Индекс вязкости	ASTM D2270	169
Динамическая вязкость CCS, при -35°C, мПа*с	ASTM D5293	5 500
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,2
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	6,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	242
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 55

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