



ROLF ULTRA 5W-30 C3 SN/CF

ПРЕМИАЛЬНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Rolf Ultra SAE 5W-30 ACEA C3 API SN/CF обеспечивает превосходную защиту от износа, эффективно противодействует образованию всех типов отложений, способствует продлению срока службы современных систем снижения токсичности выхлопных газов. В маслах Rolf Ultra нет компонентов российского производства: базовые масла, пакеты присадок Infineum импортируются из Катара, ОАЭ, Италии, Великобритании на завод в РФ, принадлежащий международной компании UPEC, где происходит процесс производства. Такой подход: импорт всех компонентов и брендинг в РФ обеспечивает маслом Rolf Ultra высочайшее качество, гарантию оригинальности и адекватную цену.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для максимальной защиты современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, внедорожников и микроавтобусах, в том числе оборудованных турбонаддувом, непосредственным впрыском топлива, системами снижения токсичности выхлопных газов (DPF, TWC, EGR, SCR).

Использование только оригинальных пакетов присадок от одной из крупнейших мировых компаний обеспечивает полное соответствие указанным допускам автопроизводителей.

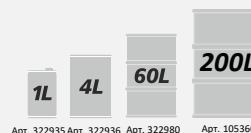
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Поддерживает максимальную производительность двигателя, эффективно защищая его от износа и отложений;
- Обладает крайне низким расходом на угар в процессе эксплуатации;
- Обеспечивает легкий старт двигателя при низких температурах и смазывание с первой секунды пуска;
- Отличается пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора, серы, защищая системы очистки выхлопных газов (DPF, GPF, TWC);
- Имеет высокий индекс вязкости, обеспечивая оптимальную работу масла в разных температурных режимах.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ФАСОВКА

API SN/CF
 ACEA C3
 MB 229.51
 VW 504.00/507.00
 BMW LL-04
 PORSCHE C30



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости	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 -30°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.