



ROLF GT 5W - 30 C3 SN/CF

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

Синтетическое моторное масло Rolf GT 5W-30 C3 SN/CF с технологией Carbon Shield содержит уникальный комплекс детергентов, повышающий способность масла предотвращать образование отложений, обладает повышенной стойкостью к окислению, тем самым обеспечивая превосходную защиту двигателя от износа и увеличение интервалов замены масла, способствует быстрому и легкому запуску двигателя при низких температурах. Совместимо с современными системами снижения токсичности выхлопных газов: DPF, TWC, EGR, SCR.

ПРИМЕНЕНИЕ

ROLF GT 5W-30 C3 SN/CF рекомендуется для применения в легковых автомобилях, внедорожниках и микроавтобусах, оснащённых бензиновыми и дизельными двигателями с высокими эксплуатационными характеристиками, в том числе с турбонаддувом, непосредственным впрыском, а также оборудованные системами снижения токсичности выхлопа: DPF, TWC, EGR, SCR. Подходит для всесезонного использования как в новых двигателях, так и в двигателях с пробегом.

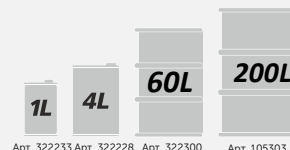
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Продлевает срок службы двигателя и его узлов благодаря улучшенной защите от износа
- Имеет превосходные низкотемпературные эксплуатационные свойства
- Обеспечивает стабильность характеристик при эксплуатации с увеличенными интервалами замены масла
- Обладает прекрасной термической и антиокислительной стабильностью, минимизируя образование всех видов отложений и поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Эффективно защищает системы снижения токсичности выхлопных газов DPF, TWC, EGR, SCR

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API SN/CF
ACEA C3
MB 229.31
VW 502.00/505.01

ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости	SAE	5W-30
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0.8481
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	12.04
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	72.44
Индекс вязкости	ASTM D2270	163
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с	ASTM D5293	5920
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8.8
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7.5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	244
Температура застывания, °C	ASTM D97	-43

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