

### ROLF GT 5W-40 API SN/CF



#### Описание

Премиальное полностью синтетическое моторное масло. Производится на основе высококачественных базовых масел с применением современного пакета присадок.

Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при отрицательных температурах, превосходную защиту двигателя от износа и увеличенный интервал замены. Предотвращает образование отложений и нагаров в двигателе, обеспечивает чистоту двигателя.

#### Ключевые особенности

- Прекрасная термическая и антиокислительная стабильность масла минимизирует образование отложений и шлама
- Улучшенная защита от износа продлевает срок службы двигателя и его узлов
- Способствует сбережению топлива и снижению до минимума расхода на угар
- Синтетическое базовое масло придает превосходные низкотемпературные эксплуатационные свойства
- Одобрено к применению ведущими мировыми производителями автомобилей
- Обеспечивает увеличенный интервал замены моторного масла

#### Применение

ROLF GT 5W-40 API SN/CF предназначено для обслуживания бензиновых и дизельных двигателей легковых, малых коммерческих автомобилей и внедорожников, в том числе с турбонаддувом и каталитическими системами нейтрализации отработавших газов.

Рекомендовано для всесезонного применения как для новых двигателей, так и для двигателей с большим пробегом.

#### Допуски и соответствия

API SN/CF  
ACEA A3/B4-16  
MB-Approval 229.5  
VW 502.00/505.00  
Renault RN 0700/0710  
Porsche A40  
OPEL GM LL-A/B-025  
JASO MA2



#### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости SAE		5W-40
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,857
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	15,2
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	81,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	180
Динамическая вязкость CCS, при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293	5310
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,8
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	10,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ASTM D97	-40

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на момент подготовки материала. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Редакция от 08/2021.