

## ROLF GT

SAE 0W-20 API SP, ILSAC GF-6A



### Описание

Полностью синтетическое моторное масло производится из высококачественных синтетических базовых масел и новейшего многофункционального пакета присадок. Обеспечивает улучшенную защиту от преждевременного воспламенения топливной смеси в цилиндре (LSPI), разрушительно действующую на бензиновые моторы. Отвечает повышенным требованиям к экономии топлива, защите цепи ГРМ от износа и противодействию образованию нагара на поршнях даже для требовательных двигателей японских и корейских автомобилей, вне зависимости от типа, будь то атмосферный или ДВС с наддувом

### Ключевые особенности

- За счет образования прочной смазочной пленки идеально подходит для режима езды старт-стоп
- Защищает от LSPI, отвечает повышенным требованиям к экономии топлива
- Удовлетворяет самым новым требованиям предъявляемым двигателями японских и корейских автомобилей
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Обеспечивает увеличенный интервал замены моторного масла
- Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при низких температурах

### Применение

ROLF GT 0W-20 API SP, ILSAC GF-6 применяется в самых современных бензиновых двигателях, особенно оснащенных турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива, где требуется топливная экономичность, защита от LSPI и наивысший уровень эксплуатационных свойств ILSAC GF-6 включающий в себя требования стандартов API SP и API SP Resource Conserving. Рекомендовано там, где требуются смазочные материалы эксплуатационного класса API SP (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости SAE 0W-20

### Допуски и соответствия

API SP  
ILSAC GF-6A

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости	SAE	SAE 0W-20
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,840
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	8,79
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	46,81
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Динамическая вязкость CCS, при -35 °С, мПа*с	ASTM D5293	5860
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,16
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	10,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ASTM D97	Минус 48

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Редакция 08.2022