

ROLF GT

SAE 0W-40



Описание

Полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (PAO), разработано для новейших бензиновых и дизельных двигателей. Гарантирует сохранение превосходных эксплуатационных свойств и надежную защиту двигателя даже при увеличенных интервалах замены. Предотвращает образование отложений в двигателе, снижает трение и надежно защищает от износа. Обладает прекрасной термической и антиокислительной стабильностью, что минимизирует образование отложений и шлама, а так же позволяет значительно увеличить интервал замены моторного масла. Базовое полиальфаолефиновое (PAO) масло обеспечивает превосходные низкотемпературные эксплуатационные свойства.

Ключевые особенности

- 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 ведущими мировыми производителями к применению
- Обеспечивает увеличенный интервал замены моторного масла
- Базовое полиальфаолефиновое масло обеспечивает высокий индекс вязкости и гарантированную защиту во всем интервале температур применения

Применение

ROLF GT 0W-40 SN/CF предназначено для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, где производитель рекомендует моторные масла класса вязкости SAE 0W-40 спецификаций ACEA A3/B3, A3/B4, API SN/CF или более ранних. Одобрено к применению ведущими производителями техники

Допуски и соответствия

API SN/CF
ACEA A3/B4-16
MB 229.5
VW 502.00/505.00
RN R 0700/0710
Porsche A40
BMW LL-01



Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости	SAE	0W-40
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,844
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	13,74
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	77,14
Индекс вязкости	ASTM D2270	184
Динамическая вязкость CCS, при -25 °С, мПа·с	ASTM D4684	5790
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,5
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	236
Температура застывания, °С	ASTM D97	-52

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