

ROLF GT 0W-40 SN/CF



Описание

Полностью синтетическое моторное масло на основе ПАО 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. Обеспечивает запуск двигателя при низких температурах.

Ключевые особенности

- Прекрасная термическая и анти-окислительная 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.
- ПАО придают превосходные низкотемпературные эксплуатационные свойства.
- Одобрено ведущими мировыми производителями к применению.

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

API SN/CF
ACEA A3/B4
MB-Approval 229.3
MB-Approval 229.5
BMW LL-01
Porsche A40
VW 502.00/505.00
RN 0700/0710



Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,844
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	13,74
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	77,14
Индекс вязкости	ASTM D2270	184
Динамическая вязкость CCS, при -35°C, мПа·с	ASTM D2983	5790
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	10,5
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	236
Температура застывания, °C	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.