

ROLF GT

SAE 0W-30 API SP, ACEA A3/B4



Описание

Полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей современных автомобилей, работающих в различных условиях эксплуатации. Защищает современные двигатели от явлений преждевременного воспламенения на низких оборотах (LSPI - Low Speed Pre-ignition). Обладает улучшенными низкотемпературными свойствами. Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при самых низких температурах, превосходную защиту двигателя от износа и увеличенный интервал замены. Предотвращает образование отложений в масляной системе. Обеспечивает защиту двигателя от износа в режимах работы старт-стоп в сложных условиях городского трафика.

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
- Облегченный запуск двигателя и моментальная защита при пуске в холодную погоду
- Обеспечивает защиту от LSPI

Применение

ROLF GT 0W-30 API SP, ACEA A3/B4 применяется в современных высокоэффективных бензиновых, включая турбированные с непосредственным впрыском топлива, и дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов, SUV и легкого коммерческого транспорта. Обладает отличным низкотемпературными свойствами, что обеспечивает облегченный запуск двигателя при отрицательных температурах.

Допуски и соответствия

API SP
ACEA A3/B4
BMW LL-01
VW 502.00/505.00
MB 229.5

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости	SAE	SAE 0W-30
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,840
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	11,82
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	68
Индекс вязкости	ASTM D2270	171
Динамическая вязкость CCS, при -35 °С, мПа*с	ASTM D5293	5500
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,43
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	245
Температура застывания, °С	ASTM D97	Минус 47

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 01.2023