



ROLF GT 0W-20 API SP, ACEA C5

Описание

Премиальное полностью синтетическое моторное масло с комбинацией высококачественных базовых компонентов с новейшими присадочными технологиями. Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при отрицательных температурах, превосходную защиту двигателя от износа и увеличенный интервал замены. Предотвращает образование отложений в масляной системе, обеспечивает чистоту двигателя.

Совместимо с системами снижения токсичности выхлопных газов: DPF/GPF, TWC/DOC, EGR, SCR.

Энергосберегающая формула обеспечивает экономию топлива и улучшенную динамику 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
- Превосходные показатели экономичности топлива
- Легкий выход на рабочий режим в условиях низких температур, что способствует ускоренной защите двигателя при запуске
- Обеспечивает увеличенный интервал замены моторного масла
- Защита современных двигателей от явлений низкоскоростного предварительного зажигания (LSPI - Low Speed Pre-ignition)

Применение

ROLF GT 0W-20 API SP, ACEA C5 предназначено для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях, которым требуется масло класса вязкости SAE 0W-20 включая турбированные с непосредственным впрыском топлива, в том числе оборудованных системами снижения токсичности выхлопа: DPF, TWC, EGR, SCR.

Не совместимо с двигателями более старых моделей европейских автомобилей.

Допуски и соответствия

API SP
ACEA C5⁻¹⁶
MB 229.71

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости SAE		0W-20
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,840
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	8,42
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	44,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	169
Динамическая вязкость CCS, при -35 °С, мПа*с	ASTM D4684	5300
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,3
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ASTM D97	Минус 43