

ROLF Professional

SAE 0W-30 API SP, ACEA A5/B5



Описание

Полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для максимальной защиты бензиновых и дизельных двигателей современных автомобилей, работающих в различных условиях эксплуатации. Обладает превосходными низкотемпературными свойствами. Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при низких температурах, превосходную защиту двигателя от износа и увеличенный интервал замены. Предотвращает образование отложений в масляной системе.

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
- Превосходные показатели экономичности топлива
- Облегченный запуск двигателя и моментальная защита при пуске в холодную погоду способствуют продлению срока службы двигателя
- Обеспечивает увеличенный интервал замены моторного масла
- Обеспечивает защиту современных двигателей от явлений низкоскоростного преждевременного зажигания (LSPI - Low Speed Pre-ignition)

Применение

ROLF Professional 0W-30 API SP, ACEA A5/B5 рекомендуется для многих типов современных автомобилей, в том числе с высокоэффективными бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом (без сажевых фильтров), многоклапанных двигателей с впрыском топлива, устанавливаемых на легковых автомобилях, внедорожных автомобилях и микроавтобусах. Рекомендовано к использованию там где требуется уровень свойств API SP, SN, SM, SL ACEA A5/B5.

Допуски и соответствия

API SP
ILSAC GF-6A
ACEA A5/B5⁻¹⁶
MB 229.6
Volvo VCC 95200377

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости	SAE	SAE 0W-30
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,839
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	10,24
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	55,48
Индекс вязкости	ASTM D2270	175
Динамическая вязкость CCS, при -35 °С, мПа*с	ASTM D5293	5450
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9,0
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	242
Температура застывания, °С	ASTM D97	Минус 44