

ЛУКОЙЛ ЛЮКС СИНТЕТИЧЕСКОЕ 5W-40

Синтетическое моторное масло

Одобрено

- API SN
- MB-Approval 226.5/229.5
- Renault RN 0700/0710
- ПАО "АВТОВАЗ"

Соответствует требованиям

- ACEA A3/B3, A3/B4
- VW 502 00/505 00
- PSA B71 2296
- Fiat 9.55535-N2/Z2
- API CF

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом. Разработано на основе высококачественных компонентов (базовые масла III+ группы и высокощелочной пакет присадок), обеспечивающих превосходную защиту двигателя.

Область применения

Рекомендовано к всепогодному применению в бензиновых и дизельных двигателях (без устройств доочистки выхлопных газов) автомобилей требующих масел уровня API SN, ACEA A3/B3, A3/B4 и класса вязкости SAE 5W-40.

Преимущества

ВСЕСЕЗОННАЯ ЗАЩИТА

Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях

ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает превосходную защиту от износа в жестких условиях эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Моторное масло ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-40, API SN/CF CTO 00044434-003-2005

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	848,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	176
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 942
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	29 300
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,96
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40