

ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое 5W-30

Синтетическое моторное масло

Одобрено

- API SL
- ПАО «АВТОВАЗ»

Соответствует требованиям

- ACEA A1/B1, A5/B5
- Renault RN 0700
- Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D
- IVECO 18-1811 Classe S1
- Fiat 9.55535-G1
- 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 всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях (без устройств доочистки выхлопных газов) автомобилей требующих масел уровня API SL, ACEA A1/B1, A5/B5 и класса вязкости SAE 5W-30.

Преимущества

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает превосходную защиту от износа в жёстких условиях эксплуатации

ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают быстрый пуск двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-30, API SL/CF, СТО 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 P 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	850
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	173
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	4 024
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	20 100
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,0
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	222
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40