

## LUKOIL LUXE SYNTHETIC 5W-30

### Синтетическое моторное масло

#### Спецификации

- API SL/CF
- ACEA A1/B1, A5/B5

#### Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Разработано на основе высококачественных компонентов, 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.

Может также применяться в двигателях, требующих применения масел с допусками Renault RN 0700, Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D.

#### Преимущества

##### ВСЕСЕЗОННАЯ ЗАЩИТА

Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях

##### ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Обеспечивает отличную топливную экономию и снижает выбросы CO<sub>2</sub>

##### ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

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 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	850
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	165
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	4 441
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,2
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,3
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-46