

## LUKOIL LUXE 5W-40

### Полусинтетическое моторное масло

#### Одобрено

- ПАО «ЗМЗ»
- ПАО «АВТОВАЗ»
- ПП «МеМЗ»

#### Соответствует требованиям

- API SL/CF

#### Описание продукта

Высококачественное полусинтетическое моторное масло. Производится с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

#### Область применения

Предназначено для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих применения моторных масел класса API SL/CF.

#### Преимущества

##### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Превосходные антиокислительные свойства

##### ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС полусинтетическое SAE 5W-40, API SL/CF, STO 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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	855,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 200
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	26 500
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-37