

## LUKOIL LUXE 10W-40

Всесезонное полусинтетическое моторное масло

### Спецификации

- API SL/CF
- АО «УМЗ»
- ПАО «ЗМЗ»
- АО «АВТОВАЗ»

### Описание продукта

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

### 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 и антикоррозионные свойства

#### ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Способствует снижению количества отложений в двигателе и поддерживает двигатель чистым на протяжении всего срока службы масла

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС полусинтетическое SAE 10W-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>	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	870
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,44
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	99,56
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	150
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	6 250
Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	27 800
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,9
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,03
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	227
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-35