

## ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ 20W-50

Всесезонное моторное масло на минеральной основе

Соответствует требованиям

- API SF/CC

### Описание продукта

Минеральное моторное масло эконом класса. Масло рекомендуется для использования в двигателях с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла.

### Область применения

Применяется в двигателях различного типа легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.

### Преимущества

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла

#### ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Оптимальный уровень сульфатной зольности обеспечивает низкий уровень отложений в двигателе

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 20W-50, API SF/CC, CTO 00044434-002-2005

### 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	891
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	18,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	155
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	127
Динамическая вязкость (CCS) при -15 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 921
Динамическая вязкость (MRV) при -20 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	21 300
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	239
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,9
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	5
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	6,3
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-22