

## LUKOIL SUPER 10W-40

Всесезонное полусинтетическое моторное масло

### Одобрено

- ПАО «ЗМЗ»
- АО «УМЗ»
- АО «АВТОВАЗ»

### Соответствует требованиям

- API SG/CD

### Описание продукта

Полусинтетическое всесезонное моторное масло для бензиновых и дизельных автомобилей. В состав масла входят высокоочищенные минеральные и синтетические базовые масла, обеспечивающие надёжную эксплуатацию двигателя в широком диапазоне нагрузок и температур.

### Область применения

Рекомендуется для применения в четырёхтактных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких автофургонов.

### Преимущества

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Хорошая низкотемпературная прокачиваемость обеспечивает легкий пуск двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СУПЕР полусинтетическое SAE 10W-40, API SG/CD, CTO 00044434-001-2005

### 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	878
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,9
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	88,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	158
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 463
Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	35 900
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	8,4
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-36