

## ЛУКОЙЛ СУПЕР 15W-40

Высококачественное всесезонное моторное масло

### Одобрено

- ПАО "АВТОВАЗ"

### Соответствует требованиям

- API SG/CD

### Описание продукта

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

### Область применения

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

### Преимущества

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла

#### ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Защита от образования шлама и отложений

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СУПЕР SAE 15W-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	887
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,4
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	96,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	132
Динамическая вязкость (CCS) при -20°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ 52559	5 712
Динамическая вязкость (MRV) при -25°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ 52257	21 200
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	8,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-31