

# ЛУКОЙЛ МОТО 4Т

## SAE 5W-40, 10W-30, 10W-40

Моторное масло для малоразмерных четырехтактных двигателей мототехники

### ОДОБРЕНО

**JASO** MA2 (SAE 10W-30)  
**HUTER**

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**API** SL  
**JASO** MA2 (SAE 5W-40, 10W-40)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ МОТО 4Т SAE 5W-40, 10W-30, 10W-40** – современные высококачественные полусинтетические масла, предназначенные для использования в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов, мопедов, скутеров, снегоходов, квадроциклов и другой мототехники.

Обеспечивают максимальную защиту двигателя, превосходную работу трансмиссии и сцепления, обладают отличными моющими и антиокислительными свойствами, улучшенными противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами, а также продемонстрировали выдающиеся результаты при эксплуатации в условиях низких температур и высокие фрикционные показатели, что гарантирует превосходную работу сцепления при любых нагрузках.

Масла производятся на высококачественном базовом масле с применением синтетического компонента и высокоэффективного современного пакета присадок, что обеспечивает максимальную защиту двигателя и трансмиссии в самых тяжелых условиях эксплуатации и продлевает срок службы транспортного средства.

**ЛУКОЙЛ МОТО 4Т SAE 5W-40, 10W-30, 10W-40** превышает требования всех японских и европейских производителей мотоциклов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуются к применению в современных четырехтактных двигателях мотоциклов, мотоллолеров, снегоходов и скутеров. Используются для смазывания трансмиссий и сцеплений современных мотоциклов, которым необходима смазка моторными маслами. **ЛУКОЙЛ МОТО 4Т SAE 5W-40, 10W-30, 10W-40** рекомендованы к применению в мототехнике японских, европейских, американских, китайских и др. производителей, таких как BMW, Yamaha, Honda, Suzuki, Kawasaki, Ducatti, Husqvarna, Lifan и др.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное ЛУКОЙЛ МОТО 4Т SAE 5W-40, API SL, СТО 79345251-061-2014

Масло моторное ЛУКОЙЛ МОТО 4Т SAE 10W-30, API SL, СТО 79345251-061-2014

Масло моторное ЛУКОЙЛ МОТО 4Т SAE 10W-40, API SL, СТО 79345251-061-2014

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	ЛУКОЙЛ МОТО 4Т		
		5W-40	10W-30	10W-40
Класс вязкости SAE		5W-40	10W-30	10W-40
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	856,1	867,6	866,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33	13,65	12,1	12,6
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	160	156	150
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / ГОСТ 4333	224	224	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-42	-35	-32
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	7,2	7,0	7,1
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D874 / ГОСТ 12417	0,8	1,1	0,8

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

v1.1\_16.05.2016\* Стр 1/1

\*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта