

# ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T SAE 10W-40

Моторное масло для четырехтактных двигателей водной техники

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

NMMA FC-W

API SL

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T SAE 10W-40** – современное высококачественное полусинтетическое моторное масло, предназначенное для использования в четырехтактных бензиновых двигателях катеров, яхт, водных мотоциклов и моторных лодок.

Масло производится на высококачественном базовом масле с применением синтетического компонента и тщательно сбалансированного высокоэффективного пакета присадок. Обладает высокими смазывающими, моющими и противоизносными свойствами, а также улучшенными антикоррозионными свойствами, обеспечивая надежную защиту двигателя при любых, даже самых тяжелых

условиях эксплуатации, и, таким образом, значительно продлевая срок службы Вашего двигателя.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T SAE 10W-40** рекомендуется к применению в современных четырехтактных высокофорсированных подвесных и водометных моторах с водяным или воздушным охлаждением катеров, яхт, водных мотоциклов и моторных лодок, а также во всех двигателях, для которых рекомендованы масла уровня свойств NMMA (National Marine Manufacturing Association) FC-W. **ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T SAE 10W-40** рекомендовано к применению в двигателях Mercury, Suzuki, Yamaha, Tohatsu, Honda, Bombardier и др.

Наименование продукта при заказе:  
Масло ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T SAE 10W-40, СТО 79345251-094-2016

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытаний	ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T SAE 10W-40
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	864
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	13,53
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	155
Сульфатная зольность, %	ASTM D874 / ГОСТ 12417	0,9
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	6,2
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92 / ГОСТ 4333	230
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 (метод Б)	-37
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,5

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