

ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T 10W-40

Моторное масло для четырехтактных двигателей водной техники

Соответствует требованиям

- API SL
- NMMA FC-W

Описание продукта

Высококачественное полусинтетическое масло, предназначенное для использования в четырехтактных бензиновых двигателях катеров, яхт, водных мотоциклов и моторных лодок. Обладает высокими смазывающими, мощными и противоизносными свойствами, а также улучшенными антикоррозионными свойствами.

Область применения

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.

Преимущества

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Способствует снижению количества отложений в двигателе и поддерживает двигатель чистым на протяжении всего срока службы масла

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Стойкость к образованию отложений и отличные противоизносные свойства увеличивают надёжность работы компонентов двигателя и позволяют продлевать межсервисный интервал работы

СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Исключительная стойкость загустителя к деструкции обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации

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

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
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	12,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	150
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-32
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	7,1
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	867