

ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T SAE 10W-30

Моторное масло для четырехтактных двигателей водной техники

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

NMMA FC-W
API SL

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T SAE 10W-30 – 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-30 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-30** рекомендовано к применению в двигателях Mercury, Suzuki, Yamaha, Tohatsu, Honda, Bombardier и др.

Наименование продукта при заказе:

Масло ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T SAE 10W-30, СТО 79345251-094-2016

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | Метод испытаний | ЛУКОЙЛ OUTBOARD 4T SAE 10W-30 |
|--|------------------------------------|-------------------------------|
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ASTM D4052 / ГОСТ 3900 | 873 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 | 11,84 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 / ГОСТ 25371 | 156 |
| Сульфатная зольность, % | ASTM D874 / ГОСТ 12417 | 1,0 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 6,1 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D92 / ГОСТ 4333 | 220 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -35 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 9,7 |

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