



Kixx Outboard 2T

Моторное масло премиального качества для двухтактных лодочных моторов

ОПИСАНИЕ

Высококачественное моторное масло изготовлено на беззольном пакете присадок и предназначено для использования в двухтактных подвесных лодочных моторах.

В масле уже содержится специальный растворитель, поэтому оно легко смешивается с бензином в широком диапазоне температур.

Продукт Kixx Outboard 2T разработан для двигателей, в которых производитель рекомендует использовать масла спецификации NMMA TC-W3, в различных условиях эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначено для применения в самых современных подвесных двухтактных лодочных двигателях с водяным охлаждением
- Двигатели с впрыском масла
- Двухтактные двигатели с воздушным охлаждением, в которых необходимо использовать масла, соответствующие требованиям NMMA (Национальная Ассоциация Производителей Катеров и Лодок)

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- Соответствует спецификации NMMA TC-W3®
- Соответствует спецификации NMMA TC-WII®, TC-W®

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая производительность мотора

- Применение высокоочищенного базового масла и беззольного пакета присадок обеспечивает чистоту поршней и помогает поддерживать максимальную эффективность работы двигателя.

Поддержание чистоты двигателя

- Масло препятствует блокированию поршневых колец за счет своей высокой моющей способности.

Сокращение затрат на содержание двигателя

- Высокоактивный пакет присадок защищает двигатель от износа даже при высоких скоростях и пиковых нагрузках, продлевает его срок службы, снижает риск преждевременного ремонта.

Безаварийная эксплуатация

Беззольный пакет присадок не вызывает образования зольных отложений, тем самым сводится к минимуму риск самовоспламенения топливовоздушной смеси в камере сгорания.

Увеличивает срок службы свечей за счет снижения нагарообразования в различных условиях работы двигателя.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс SAE	F/M 3
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	45,25
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	7,59
Индекс вязкости	135
Температура потери текучести, °C	-39
Содержание сульфатной золы, % по массе	<0,01