

Моторное масло для двухтактных лодочных и jet ski двигателей**Преимущества продукта**

- применяется как в двигателях с предварительным смешиванием, так и оснащенных системой впрыска масла
- отличные смазывающие свойства
- высокая чистота двигателя
- увеличивает ресурс двигателя
- надежная защита от коррозии
- легко смешивается с топливом

Применение

MOL Outboard 2T высококачественное моторное для двухтактных с водяным охлаждением лодочных и jet ski двигателей, работающих в экстремальных условиях эксплуатации.

MOL Outboard 2T может использоваться в двухтактных двигателях как с предварительным смешиванием масла с топливом, так и оснащенных системой впрыска масла

MOL Outboard 2T содержит беззольный пакет присадок, что предотвращает образование отложений в двигателе, залипание компрессионных колец и задиры в цилиндропоршневой группе.

Для выбора правильной пропорции смешивания с бензином необходимо руководствоваться требованиям завода изготовителя двигателя, указанные в инструкции по его эксплуатации.

Спецификации и одобрения

NMMA TC-W3

Описание продукта

MOL Outboard 2T производится из высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит беззольный пакет присадок, обеспечивающий надежную защиту двигателя.

MOL Outboard 2T содержит присадку, которая обеспечивает лучшее и легкое смешивание масла с бензином.

MOL Outboard 2T обладает высокими смазывающими свойствами и обеспечивает высокую чистоту двигателя при его эксплуатации, а также надежно защищает двигатель от коррозии во время его хранения.

Типичные характеристики

| Характеристики | Типичные свойства |
|--|-------------------|
| Density at 15°C [g/cm ³] | 0,878 |
| Kinematic viscosity at 40°C [mm ² /s] | 43,4 |
| Kinematic viscosity at 100 °C [mm ² /s] | 6,9 |
| Pour point [°C] | -39 |
| Flash point (Cleveland) [°C] | 115 |

Моторное масло для двухтактных лодочных и jet ski двигателей**Инструкции по хранению, транспортировке и применению**

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе со смазочными материалами и меры по охране окружающей среды.

Более детальная информация представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Моторные масла MOL являются готовыми к применению продуктами и не требуют использования дополнительных присадок. Использование дополнительных присадок может привести к ухудшению эксплуатационных характеристик моторного масла и стать причиной выхода двигателя из строя. В этом случае производитель и поставщик ответственности не несут.

Срок хранения в рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: III.

Рекомендованная температура хранения: до +40°C