

MOL Outboard 2T

минеральное моторное масло для 2-х тактных подвесных и водомётных лодочных двигателей



Моторное масло MOL Outboard 2T предназначено для двигателей катеров и гидроциклов и изготавливается из минеральных масел высокой степени очистки с использованием беззольных присадок, обеспечивающих высокие рабочие характеристики двигателя и содержащих предварительно разжиженный компонент.

Применение

Двухтактные подвесные лодочные двигатели и двигатели гидроциклов с водяным охлаждением

Особенности и преимущества

Беззольный состав	Уменьшает выделение дыма и вредных газов из двигателя
Превосходная защита от коррозии	Максимальная защита двигателя даже во время длительного хранения
Исключительный чистящий эффект	Предотвращает образование нагара на свечах зажигания и уменьшает засорение системы выхлопа
Хорошая защита от износа	Надежная защита оборудования и длительный ресурс машины

Спецификации и одобрения

NMMA TC-W3

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,873
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	43,4
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	6,7
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-39
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	115

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Моторные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C