

MAGNA

M-2T

Полусинтетическое моторное масло, предназначенное для использования в двухтактных бензиновых двигателях транспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мопедов, снегоходов) садовой техники (газонокосилок, культиваторов, генераторов, мотопомп, снегоуборщиков) и ручного мотоинструмента. Масло используется в смеси с бензином в отношении 1:50, однако следует придерживаться рекомендаций производителей двигателей.

API TC, JASO FD, ISO L-EGD



ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло, предназначенное для использования в двухтактных бензиновых двигателях транспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мопедов, снегоходов) садовой техники (газонокосилок, культиваторов, генераторов, мотопомп, снегоуборщиков) и ручного мотоинструмента. Масло используется в смеси с бензином в отношении 1:50, однако следует придерживаться рекомендаций производителей двигателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Коррозионная защита: Обеспечивает защиту всех деталей двигателя, контактирующих с маслом.
- Устойчивость к окислению: Высокая стабильность масла увеличивает срок службы двигателя.
- Мгновенное смешивание: Легко смешивается с бензином, обеспечивая однородную консистенцию.
- Стабильная масляная пленка: Гарантирует надежную защиту даже при высоких нагрузках.
- Снижение дыма: Уменьшает количество дыма в выхлопных газах, обеспечивая чистое горение без осадков.

ПРИМЕНЕНИЕ

MAGNA M-2T рекомендуется для всех типов подвесных лодочных моторов, где производитель рекомендует использование масел класса NMMA "TC-W3". Подходит для марок, таких как Yamaha, Suzuki, Tohatsu, Johnson, Evinrude, Mercury и Selva.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API TC, JASO FD, ISO L-EGD

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спецификация продукта		
Наименование параметра	Метод	Показатели
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ASTM D-445	64,98
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ASTM D-445	8,61
Индекс вязкости	ASTM D-2270	103
Щелочное число, мгКОН/г	ASTM D-2896	2,7
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D-92	242
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-28
Плотность при 20 °C, г/мл	ASTM D-4052	0,876