

OUTBOARD TECH 2T

2-X TAKTHOE MOTOPHOE MACЛО ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ TECHNOSYNTHESE - NMMA TC-W3

Применение

Создано для 2-х тактных двигателей и 2-х тактных двигателей с непосредственным впрыском. Применяется с различными системами смешивания масла: EVINRUDE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA...

Для 2-х тактных водометных двигателей: KAWASAKI JET SKI, YAMAHA...

Применять с неэтилированным бензином.

Характеристики

Классификации:

TC-W; TC-WII / API TSC 4

Одобрения:

NMMA TC-W3 RL93938K

Превышает уровень требований стандарта NMMA TC-W3 (National Marine Manufacturing Association - ex BIA) для подвесных и водометных двигателей.

Создано на базовой основе по технологии Technosynthese. Масло имеет улучшенные эксплуатационные характеристики и увеличивает срок службы двигателя.

Не вызывает отложений в инжекторных системах.

Мгновенно смешивается с бензином и остается в стабильном состоянии.

Не вызывает образования углеродистых отложений на свечах.

Для контроля наличия масла в смеси окрашено в синий цвет.

Рекомендации по применению

Смешивается в пропорции от 1% до 2% в соответствии с требованиями производителей техники или в зависимости от условий эксплуатации.

Физико-химические данные

Цвет, визуально:СинийПлотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:0.867 г/см³Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:8.7 мм²/сВязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:52.2 мм²/сИндекс вязкости, ASTM D2270:144

 Температура вспышки, ASTM D92:
 82°C /179°F

 Температура застывания, ASTM D97:
 -42°C /-43°F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.