# MOTUL®

# **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

**Стандарты** TC-W; TC-WII / API TSC 4 **Спецификации** 

NMMA TC-W3

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 D1298:0.859 г/см³Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:9.2 мм²/сВязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:58.6 мм²/сИндекс вязкости, ASTM D2270:137

 Температура вспышки, ASTM D92:
 151°C /303.8°F

 Температура застывания, ASTM D97:
 -39°C /-38.28°F