

MOTUL**OUTBOARD 2T**

**Моторное масло для 2-х тактных подвесных двигателей водных транспортных средств
Минеральное – NMMA TC-W-3**

ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло для 2-х тактных подвесных двигателей, как с автоматическими системами подачи масла, так и с предварительным смешиванием: EVINRUDE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, HONDA, YAMAHA...

Также применяется для 2-х тактных водомётных двигателей: BRP, KAWASAKI JET SKI, YAMAHA....

Совместимо с неэтилированным бензином.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**СТАНДАРТЫ**

API TSC 4

NMMA TC-W / TC-W3 – RL-13899W / TC-WII

Превышает требования современной редакции стандарта NMMA TC-W-3 (National Marine Manufacturing Association - ранее BIA) ассоциации ведущих производителей подвесных и водомётных двигателей водных транспортных средств.

Продукт повышает защиту двигателя и увеличивает срок его безотказной эксплуатации.

Адаптировано для использования во всех типах систем впрыска

Мгновенно смешивается и остаётся стабильным в смеси с бензином.

Благодаря специальному комплексу присадок минимизируется количество углеродистых отложений на свечах зажигания и в камере сгорания.

Окрашено в синий цвет для простоты контроля наличия масла в топливе.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуемая концентрация для предварительного смешивания: от 1% до 2% согласно рекомендациям производителей техники и может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.

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

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - hello@teklub.ru

teklub.ru

02/24

MOTUL**OUTBOARD 2T**

**Моторное масло для 2-х тактных подвесных двигателей
водных транспортных средств
Минеральное – NMMA TC-W-3**

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

Цвет	Визуально	Синий
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.859
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	57.7 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	9.1 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	137.0
Температура застывания	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F