



## MARINE TECH 4T 25W-40

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ПОДВЕСНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВОДНОЙ ТЕХНИКИ. TECHNOSYNTHESE®.

### Применение

Для всех типов 4-х тактных двигателей, установленных на водной технике, эксплуатирующейся в прибрежной зоне или на реках.

Рекомендуется для новых моделей бензиновых двигателей с непосредственным впрыском, турбонаддувом или без, требующих масла, одобренного NMMA FC-W с классом вязкости SAE 25W-40: MERCURY Outboards, Verado, Mercruiser, NISSAN Marine... Применяется также для двигателей водной техники в соответствии с рекомендациями производителя.

### Характеристики

#### Классификации:

API SL

NMMA FC-W

#### Рекомендации:

MERCURY, NISSAN MARINE,...бензиновые двигатели

Масло усилено синтетической базовой основой, обладает повышенной стойкостью к высоким температурам, увеличенные сроки замены.

Специально адаптировано для двигателей MERCURY Verado, требующих масел класса вязкости SAE 25W-40. Обеспечивает защиту от влаги и соли, нейтрализует продукты сгорания топлива, увеличивает срок службы двигателя.

Предотвращает образование эмульсии с водой.

Улучшенные моюще-диспергирующие свойства масла гарантируют чистоту двигателя и предотвращают образование отложений на поршне и в картере двигателя.

Класс масла SAE 25W-40 значительно улучшает защиту от износа в широком диапазоне температур.

Превосходные антикоррозионные, антиокислительные и антипенные свойства.

### Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя или в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с синтетическими или минеральными маслами.

### Физико-химические данные

Класс вязкости, SAE J 300:	25W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.875 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	13.5 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	124.1 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	108
Температура вспышки, ASTM D92:	249°C / 480°F
Температура застывания, ASTM D97:	-26°C / -15°F
Щелочное число, ASTM D2896:	7.2 мг КОН/г

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. Произведено во Франции.

MOTUL, 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.ru Тел. +(495) 980 27 20

11/16