



MARINE TECH 4T 25W-40

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

TECHNOSYNTHÈSE®

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...

Применимо также для двигателей водной техники в соответствии с рекомендациями производителя.

Характеристики

СТАНДАРТЫ	API SL
ОДОБРЕНИЯ	NMMA FC-W under n° FB-13800W
РЕКОМЕНДАЦИИ	MERCURY, NISSAN MARINE,... бензиновые двигатели

Масло Technosynthese®, 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:	0.874 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	139.2 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	15.3 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	113
Температура вспышки, ASTM D92:	249°C / 480.2°F
Температура застывания, ASTM D97:	-21°C / -5.8°F
Щелочное число, ASTM D2896:	7.4 мг КОН/г