

## **MARINE TECH 4T 25W-40**

Моторное масло для подвесных и стационарных 4-х тактных бензиновых двигателей водных транспортных средств Technosynthese® – NMMA FC-W

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для всех типов 4-х тактных подвесных и стационарных бензиновых двигателей водных транспортных средств последних поколений, в т.ч. с непосредственным впрыском, атмосферных или с турбонаддувом, для которых регламентировано использование моторных масел, одобренных согласно стандарту NMMA FC-W с классом вязкости SAE 25W-40, эксплуатирующиеся в пределах прибрежной зоны или на реках: подвесные двигатели MERCURY, Verado, Mercruiser, NISSAN Marine...

Также может применяться в других двигателях водных транспортных средств в соответствии с рекомендациями производителей техники.

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API SL

NMMA FC-W - FB-13800W

РЕКОМЕНДАЦИИ MERCURY, NISSAN MARINE

Моторное масло Technosynthese® усилено синтетическими базовыми компонентами для обеспечения улучшенной защиты двигателя и увеличения срока его безотказной эксплуатации.

Специально адаптировано для двигателей MERCURY Verado, для которых регламентировано использование моторных масел, одобренных согласно стандарту NMMA FC-W в классе вязкости SAE 25W-40.

Эффективно противодействует образованию коррозии на металлических поверхностях под воздействием большого количества влаги и солей, нейтрализует агрессивные вещества и продукты неполного сгорания топлива, продлевая срок безотказной эксплуатации двигателя.

Не допускает образование эмульсии с водой.

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

Класс вязкости SAE 25W-40 обеспечивает улучшенную противоизносную защиту даже при интенсивной эксплуатации в широком диапазоне температур.

Обладает антикоррозионными и антипенными свойствами, предотвращает образование ржавчины.



# **MARINE TECH 4T 25W-40**

Моторное масло для подвесных и стационарных 4-х тактных бензиновых двигателей водных транспортных средств Technosynthese® – NMMA FC-W

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	25W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.874
Вязкость при 40°С (104°F)	ASTM D445	139.2 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	15.3 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	113.0
Температура застывания	ASTM D97	-21.0 °C / -6.0 °F
Щелочное число	ASTM D2896	7.4 мг КОН/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	249.0 °C / 468.0 °F