



## TITAN MARINE FC-W SAE 10W-30

**Высокоэффективное моторное масло для 4-х тактных бензиновых двигателей водного транспорта. Соответствует самым современным требованиям и одобрено согласно NMMA.**

### Описание

TITAN MARINE FC-W 10W-30 – это моторное масло для 4-х тактных лодочных моторов, изготовленное на основе подобранных базовых масел и присадок. Состав продукта TITAN MARINE FC-W 10W-30 специально разработан под требования для 4-х тактных бензиновых двигателей водного транспорта. Это обеспечивает оптимальную производительность и защиту двигателя в течении всего срока службы.

### Применение

TITAN MARINE FC-W 10W-30 специально разработан для использования в высокоэффективных бензиновых 4-х тактных подвесных и стационарных лодочных моторах. TITAN MARINE FC-W 10W-30 отвечает самым современным требованиям, превосходит технические требования многих популярных производителей двигателей и предлагает широкий спектр применения. Продукт был протестирован и одобрен в соответствии с последними стандартами NMMA (National Marine Manufacturers Association). Выполнение этих требований гарантирует и обеспечивает хорошую производительность двигателя за счет минимизации образования отложений и избежание проблем с зажиганием.

TITAN MARINE FC-W 10W-30 совместим и может быть смешан с обычными фирменными моторными маслами. Тем не менее, смешения следует избегать для более полного использования преимуществ данного продукта. Соответственно, рекомендуется полная замена масла при переходе на TITAN MARINE FC-W 10W-30. Для получения информации о безопасности продукции и надлежащей ее утилизации обратитесь к последней версии паспорта безопасности.

### Преимущества

- Превосходная чистота двигателя на протяжении всего срока службы
- Снижение износа поршня и защита от коррозии
- Очень хорошая стабильность к сдвигу обеспечивает очень высокую прочность масляной плёнки

### Одобрения

- NMMA FC-W

### Рекомендации FUCHS

- BOMBARDIER
- EVINRUDE
- HONDA
- JOHNSON
- MERCURY
- SEADOO
- SUZUKI
- YAMAHA

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:



## Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °С	г/мл	0,881	ASTM D1298
Цвет		коричневый	
Индекс вязкости		>145	ASTM D2270
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	80,9	ASTM D445
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	12,3	ASTM D445
Щелочное число	мг КОН/г	7,5	ASTM D2896

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: