

## MARINE 2T TCW-3

### Описание

Высокоэффективное беззольное полусинтетическое масло для двухтактных двигателей, предназначенное для подвесных лодочных моторов. Обеспечивает отличный контроль над образованием отложений и защиту от износа. Также поддерживает двигатель и свечи зажигания в чистоте. Масло красного цвета.

### Применение

MARINE 2T TCW-3 – это высококачественное масло, предназначенное для двигателей небольшого рабочего объема и высокомоментных подвесных двигателей лодок и гидроциклов, оснащенных системами смазки с впрыском или предварительной смесью.

### Эксплуатационные свойства

- Использование высококачественных базовых масел и присадок для защиты двигателя от коррозии и ржавчины.
- Легкость смешивания с топливом обеспечивает стабильную гомогенную смесь даже при низких температурах окружающей среды.
- Исключительный контроль над образования отложений в двигателе, блокировки выхлопной системы и продление срока службы двигателя без потери мощности.
- Отличные моющие / диспергирующие свойства.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

NMMA: TCW-3

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	MARINE 2T TCW-3
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,871
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	44
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	7,8
Индекс вязкости	D 2270	137
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	85
Температура застывания (°C)	D 97	-45

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.