

# OIL NERSON

## TC-W3 MARINE SYNTHETIC

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: - при 100°C - при 40°C	ASTM D 445	8,600 54,57
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	214
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-15
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	845
Индекс вязкости	ASTM D 2270	140
Щелочное число, мг КОН/г масла	ASTM D 2896	5,60
Массовая доля сульфатной золы	ASTM D 874	0,009
Цвет	Визуально	Синий

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

### ОПИСАНИЕ:

NERSON OIL TC-W3 Marine synthetic — синтетическое моторное масло премиум-класса для двухтактных лодочных двигателей, работающих на предварительно смешанных топливно-масляных смесях или оборудованных системами впрыска масла. Производится на основе высококачественного базового масла с применением высокоэффективного малозольного пакета присадок, что обеспечивает максимальную защиту двигателя в любых условиях эксплуатации, защищает от нагара на свечах зажигания и преждевременного воспламенения.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Моторное масло предназначено для применения в двухтактных бензиновых двигателях с воздушным охлаждением, устанавливаемых на лодках, катерах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает отличную защиту от износа и задира.
- Максимально предотвращает образование нагара на свечах зажигания и преждевременное воспламенение смеси.
- Обеспечивает отличную защиту от ржавления и коррозии.
- Легко смешивается с бензином и прокачивается.



- Разработано для применения как в двигателях, оборудованных системами впрыска масла, так и в работающих на масляно-топливных смесях.
- Снижает дымообразование при использовании в рекомендованных пропорциях бензо-масляной смеси.

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

API: TC/TD;  
NMMA: TC-W3

## **ФАСОВКА:**

1л, 4л.

