

# CEPSA FUERABORDA 2T

## Описание



Масло, специально разработанное для 2-тактных подвесных лодочных моторов. Отвечает требованиям большинства европейских, американских и японских производителей (MERCURY, OMC, YAMAHA и т.д.). Спецификация TC-W3® гарантирует самый высокий стандарт качества смазочного материала на сегодняшний день.

### Применение

- Специально разработано для 2-тактных подвесных лодочных моторов.
- Совместимо с бензином разного уровня качества.
- Необходимо смешивать с бензином в соответствии с рекомендациями производителей моторов.

### Свойства

- Отличная защита от прихвата поршней и заклинивания мотора.
- Отличная чистота деталей двигателя, в особенности поршней, выпускных окон и свечей зажигания.
- Отличная смазывающая способность, предотвращающая износ поршней.
- Отличная стойкость к окислению, защита от коррозии даже при длительном периоде простоя.
- Отличная текучесть, оптимальная вязкость масла при рабочих температурах.
- Высокие эксплуатационные свойства при использовании с разными типами бензина, образует с топливом однородные и стабильные смеси.
- Беззольное, снижает до минимума проблемы, связанные с калильным зажиганием и образованием нагара.
- Очень низкая температура застывания, может использоваться в очень холодном климате.

## Спецификации

NMMA TC - W3® RL-99019J

## Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA FUERABORDA 2T
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	D-4052	0.8743
Температура вспышки (PM), °C	D-93	94
Температура застывания, °C	D-5950	-39
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	8.85
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	54.98
Цвет		синий

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.