

# CEPSA FUERABORDA 2T

## Descrição



Lubrificante semi-sintético especialmente formulado para embarcações com motores de 2 Tempos Fora de Borda. Satisfaz as exigências dos principais construtores europeus, americanos e japoneses: MERCURY, EVINRUDE, YAMAHA, TOHATSU, BRP group, etc.

O cumprimento da especificação da National Marine Manufacturers Association (NMMA) TC-W3® confere ao produto o nível de qualidade mais elevado que se pode encontrar no mercado.

### Utilização do produto

- Especialmente formulado para pequenas embarcações equipadas com qualquer tipo de motor a 2 Tempos Fora de Borda.
- Elevado rendimento com qualquer tipo de gasolina, garantindo-se uma mistura homogénea e estável.
- A diluição ou mistura deverá ser realizada de acordo com a recomendação do fabricante.

### Prestações do produto

- Elevada proteção contra a oxidação/corrosão, mesmo em períodos alargados de paragem.
- Excelente proteção contra o desgaste do pistão e a "colagem" ("scuffing") dos segmentos.
- Eficaz limpeza das partes internas do motor (pistão, janelas de escape, etc.).
- Excelente poder de lubrificação, eliminando qualquer risco de "gripagem" do motor.
- Elevada fluidez; viscosidade adaptada a qualquer temperatura de utilização.
- Isento de cinzas, pelo que se minimiza o problema da pré-ignição e formação da pérola na vela.
- Ponto de congelação muito baixo, pelo que favorece o arranque e permite sua utilização em climas muito frios.

## Especificações

- NMMA TC - W3® RL-92341R

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA FUERABORDA 2T
Densidade a 15° C	g/ml	ASTM D-4052	0,8722
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D-92	90
Ponto de Congelação	°C	ASTM D-5950	-42
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	8,48
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	50,30
Índice de Viscosidade	-	ASTM D-2270	145
Número de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D-2896	10,5
Cor	-	-	AZUL

## Segurança, Higiene e Ambiente

Existe a correspondente Ficha de Dados de Segurança conforme a legislação vigente, que fornece informação disponível relativa aos perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.