

## **TC2 Power Boat**

**Octane BOOSTER / Antioxydant / Détergent / Anticorrosion**

VERSION 1 - OCTOBRE 2010

[www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com)

### **DEFINITION**

- ◆ Additif essence spécifiquement formulé pour l'additivation du carburant sans-plomb en utilisation nautique.
- ◆ Augmente l'indice d'octane de 2 à 5 points selon le type de carburant.
- ◆ Augmente la puissance et le rendement moteur. Montées en régime plus rapides. Couple disponible plus important à bas et haut régime
- ◆ Protège le carburant lors des stockages prolongés. Protège des risques d'oxydation et de corrosion dus à la dégradation de l'essence.
- ◆ Elimine les phénomènes de cliquetis et de récession des sièges de soupapes. Protège des risques de grippage.
- ◆ Lubrifie et nettoie l'ensemble du système d'alimentation en carburant et le haut moteur.
- ◆ Adapté aux moteurs essence 2 et 4 temps, inbord et outbord, injection et carburateur

### **MODE D'EMPLOI**

- ◆ Verser le bidon dans le réservoir avant de faire le plein.
- ◆ Dosage 1 litre pour 200 à 250 d'essence (0,5 à 0,4 %)
- ◆ Compatible avec tous les carburants sans-plomb SP95 et SP98
- ◆ Produit de performance, peut-être utilisé de manière occasionnelle ou continue pour une performance optimale.

### **CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES**

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| ◆ <b>Couleur</b>        | Ambre                  |
| ◆ <b>Odeur</b>          | Caractéristique, forte |
| ◆ <b>Densité à 20°C</b> | 0.8328                 |

## DONNEES DE SECURITE

|                |            |
|----------------|------------|
|                | SYMBOLE    |
| TOXICITE       | Xn - Nocif |
| INFLAMMABILITE | Néant      |
| ENVIRONNEMENT  | Néant      |

## CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Bidon de 1 litre - carton de 12 bidons
- ◆ Référence : 160001

*Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.*

