

ACEITE PARA MOTORES FUERA BORDA DE 2 TIEMPOS MYSTIK® JT-4® PREMIUM PLUS



Fecha 03/15

**DESCRIPCIÓN:**

El Aceite para Motores Fuera Borda de 2 Tiempos Mystik JT-4 Premium Plus, una mezcla sintética, proporciona una excelente protección para los motores marinos fuera borda de 2 tiempos de gran potencia y alto rendimiento. Combate eficazmente los problemas de desgaste, gripado incipiente y depósitos. Proporciona resistencia a la oxidación a alta temperatura, protección contra la corrosión, limpieza superior del motor y mejor lubricidad para una vida más larga del motor.

**CUALIDADES:**

- Reduce considerablemente la acumulación de carbono o depósitos en las piezas del motor y el engomado de anillo del pistón.
- Para inyección directa o premezcla; se mezcla fácilmente a bajas temperaturas
- Alta resistencia de la película para mejorar la lubricidad que proporciona:
  - Aumento de la eficiencia del motor
  - Excelente protección contra el gripado incipiente y el desgaste
  - Motores con un funcionamiento más limpio y más eficaz que producen menos humo.

**APLICACIONES:**

El Aceite para Motores Fuera Borda de 2 Tiempos Mystik JT-4 Premium Plus es recomendado para todos los motores de 2 tiempos enfriados por agua o líquido que requieren un aceite de tipo NMMA TC-W3®, TC-WII® o TC-W®. También puede ser utilizado en muchas aplicaciones de motores de 2 tiempos enfriados por aire que requieren un aceite TC-W3 o de Categoría de Servicio API TC. Recomendado para sistemas de inyección directa y de premezcla.

El Aceite para Motores Fuera Borda de 2 Tiempos Mystik JT-4 Premium Plus proporcionará una excelente protección para los motores de gasolina de 2 tiempos cuando se utiliza con el grado de dilución principal recomendado por el fabricante del equipo original.

**¡NO USAR EN MOTORES DE 4 TIEMPOS!**

**PROPIEDADES TÍPICAS:**

**ACEITE PARA MOTORES FUERA BORDA DE 2 TIEMPOS MYSTIK® JT-4® PREMIUM PLUS**

| Código de Material                             | 663084002             |
|--|-----------------------|
| Gravedad, ASTM D 287, °API                     | 31,8                  |
| Densidad lbs/gal a 60°F                        | 7,215                 |
| Punto de Inflamación, PMCC, ASTM D 93, °F (°C) | 144 (62) <sup>1</sup> |
| Punto de Inflamación, COC, ASTM D 92, °F (°C)  | 185 (85)              |
| Viscosidad, ASTM D 445                         |                       |
| cSt a 40°C                                     | 31                    |
| cSt a 100°C                                    | 6,0                   |
| Viscosidad, ASTM D 2161                        |                       |
| SUS a 100°F                                    | 159                   |
| SUS a 210°F                                    | 47                    |
| Índice de Viscosidad, ASTM D 2270              | 145                   |
| Punto de Fluidez, ASTM D 97, °F (°C)           | -54 (-48)             |
| Aspecto, Color                                 | Verde                 |
| Cenizas Sulfatadas, ASTM D 874, %              | 0,04                  |
| Número Básico, ASTM D 2896, mg KOH/g           | 9,7                   |

NOTA

(1) Líquido Combustible según el DOT

Mystik y JT-4 son marcas registradas protegidas por las leyes federales. Todas las demás marcas registradas o marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.