

ACEITES PARA MOTORES MARINOS  
DE 4 TIEMPOS MYSTIK® JT-4®



Fecha 03/15

**DESCRIPCIÓN:**

Los Aceites para Motores Marinos de 4 Tiempos Mystik JT-4 están especialmente formulados, probados y certificados para su uso en motores marinos intraborda, fueraborda y de motos acuáticas de 4 tiempos. Las formulaciones cuidadosamente elaboradas están diseñadas para proporcionar una protección máxima en las condiciones marinas más exigentes.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Formulados para cumplir con los requisitos de la garantía de Mercury, Yamaha, Evinrude y otros principales fabricantes de equipos originales (OEM)
- Proporcionan una protección superior contra la herrumbre y la corrosión en los motores marinos de alto rendimiento en los ambientes marinos más exigentes
- Excelente protección contra el gripado incipiente y el desgaste
- Aseguran la máxima limpieza del motor
- Formulados para cumplir con los exigentes requisitos de los motores marinos de 4 tiempos que requieren aceites NMMA FC-W®
- Formulaciones Totalmente Sintéticas y de Mezcla Sintética
- Múltiples grados de viscosidad para una cobertura completa de las categorías

**APLICACIONES:**

Para su uso en motores marinos intraborda, fueraborda y de motos acuáticas de 4 tiempos. Recomendados en aplicaciones que requieren aceites NMMA FC-W. Cumplen con los requisitos de la garantía de Mercury, Yamaha, Evinrude y otros principales fabricantes de equipos originales (OEM). El aceite Mystik JT-4 10W-40 para motores de 4 tiempos también proporciona una excelente protección para las motos acuáticas y cumple con los requisitos de la garantía de Honda, Kawasaki, Polaris, Sea Doo y otros equipos originales.

**NO USAR EN MOTORES DE 2 TIEMPOS O MOTORES DIESEL.** Consulte el manual del propietario para la selección del lubricante adecuado.

**PROPIEDADES TÍPICAS:**

**ACEITES PARA MOTORES MARINOS DE 4 TIEMPOS MYSTIK® JT-4®**

Código de Material	663094002	663093002	663095002	663097002
Grado SAE	10W-30	10W-40	25W-40	25W-50
	Total. Sint.	Total. Sint.	Mezcla Sint.	Mezcla Sint.
Gravedad, ASTM D 287, °API	32,0	31,9	28,3	28,0
Densidad, lbs/gal	7,21	7,21	7,37	7,39
Punto de Inflamación, ASTM D 92, COC °F (°C)	437 (225)	453 (234)	455 (235)	500 (260)
Punto de Fluidéz, ASTM D 97, °F (°C)	-27 (-33)	-22 (-30)	-6 (-21)	-17 (-27)
Viscosidad, ASTM D 445, cSt a 40°C	80,5	98,4	149	195
cSt a 100°C	12,4	14,9	15,9	19,1
Índice de Viscosidad, ASTM D 2270	151	158	114	112
Viscosidad CCS, cP a -25°C, ASTM D 5293	5900	5660	—	—
cP a -10°C, ASTM D 5293	—	—	6100	8200
Volatilidad NOACK, ATM D 5800, % Pérdida	7,2	9	4,5	4,0
Color, ASTM D 1500	2,5	2,5	4,0	3,5
Cenizas Sulfatadas, ASTM D 874, m%	1,1	1,1	1,1	1,1
Número Básico, ASTM D 2896, mg KOH/g	9,3	9,2	9,0	8,7

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.