



SAILOR OUTBOARD & JET SKI 2T

Descripción

Aceite lubricante para motores fueraborda de altas prestaciones y ciclo 2T. Su formulación con bases minerales altamente refinadas y aditivos exclusivos proporcionan las más elevadas prestaciones en las motos de agua, además de procurar la mejor protección contra la humedad y corrosión. Su altísima calidad cumple las exigencias de la norma NMMA TC-W3 y permite disfrutar intensamente a los mandos de una poderosa moto de agua asegurando máxima protección mecánica.

Cualidades

- Sus aditivos reducen la oxidación y la corrosión de las piezas internas. Este factor es muy importante en ambientes marinos (dado su ambiente altamente corrosivo).
- Evita el pegado de segmentos.
- Sus aditivos dispersantes mantienen limpio tanto los motores como las lumbreras de escape.
- Facilita el arranque y reduce la fricción.
- Protege contra el gripaje, evita el perlado de bujías y autoencendido.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• NMMA: TC-W3*

*Homologación formal

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.8714
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D445	7.480
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D445	50
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	112
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	180
Punto de fluidez	°C	ASTM D97	-27
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	8.70
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D874	0.002

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.