



Descripción:

Aceite lubricante que ofrece el máximo rendimiento de la embarcación y una mayor durabilidad del motor. Clasificado como API SL, es apto para su uso en motores fueraborda de 2 tiempos y equipos náuticos de alto rendimiento, como lanchas motoras y motos acuáticas, entre otros. Cumple con la norma NMMA TC-W3, que establece los criterios de rendimiento aplicables a los lubricantes destinados a motores marinos de dos tiempos refrigerados por agua. Esta norma exige una formulación sin cenizas, alta capacidad detergente-dispersante, protección anticorrosión y características de combustión limpia, garantizando una lubricación adecuada, control de depósitos y fiabilidad operativa en un entorno marino.

Para una correcta lubricación y rendimiento del motor, la proporción de mezcla de aceite y gasolina debe cumplir con las recomendaciones del fabricante del equipo.

Normas: API SL, NMMA TC-W3

Viscosidad: SAE 20W

Composición: Aceites base minerales que contienen un paquete de aditivos detergentes, dispersantes, anticorrosivos, antioxidantes y antidesgaste.

Propiedades y beneficios:

◆ **Excelente control contra la formación de depósitos de carbono en pistones y válvulas.**

Contiene aditivos detergentes y dispersantes de alta eficacia que mantienen los contaminantes y los productos de la combustión en suspensión, previniendo la formación de depósitos de carbono en pistones, anillos y válvulas, lo que contribuye a motores más limpios y un mejor rendimiento operativo.

◆ **Reduce los problemas de preignición.**

El aceite lubricante marino reduce la aparición de preignición al promover una alta limpieza de la cámara de combustión, una baja formación de cenizas y una alta estabilidad térmica, evitando la formación de depósitos y puntos calientes en pistones y válvulas que podrían iniciar la combustión antes del momento de encendido correcto.

◆ **Alta protección contra el desgaste.**

El fluido lubricante marino proporciona una alta protección contra el desgaste gracias a la formación de una película lubricante resistente, combinada con la acción de aditivos antidesgaste que reducen la fricción, evitan el contacto directo entre superficies metálicas y forman capas protectoras en condiciones de funcionamiento severas.



Aplicación:

GT-Oil Náutica es un lubricante desarrollado para motores marinos de dos tiempos refrigerados por agua, como motores fueraborda, motos acuáticas y otros equipos náuticos que requieren aceite para motores de dos tiempos según las especificaciones del fabricante.

Propiedades Físico Químicas:

ASTM D-1500	Color	AZUL
ASTM D-4052	Densidad a 20/4°C	0,87
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 100°C	8,2
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 40°C	62,15
ASTM D-2270	Índice de Viscosidad	100
ASTM D-92	Punto de inflamación en vaso abierto (OCF) °C	200
ASTM D-97	Punto de fluidez, °C	-27

Los parámetros contenidos en la tabla anterior son valores típicos y no constituyen una especificación.

Informaciones del producto:

Disposición	Código	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Registro ANP
24X500 ML	13500	7898099405973	17898099405970	16549

Salud y Seguridad:

Utilice el producto adecuadamente y evite daños a su salud y al medio ambiente. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas. La eliminación inadecuada provoca graves daños ambientales. Los aceites y envases usados son reciclables, enviarlos a un punto de recogida autorizado (RESOLUCIÓN CONAMA 362/05).

Consulte el registro del producto en la web de la ANP:

<https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/qualidade-de-produtos/registro-de-produtos>

