



## CAM2 MARINE TC-W

### ACEITE PARA MOTORES DE DOS TIEMPOS ENFRIADOS POR AGUA

#### DESCRIPCIÓN

**CAM2 MARINE TC-W** es un lubricante formulado para cumplir con los requisitos de la especificación NMMA TC-W de la Asociación Nacional de Fabricantes de Equipos Marinos. Se manufactura con aceites bases altamente refinados, aditivos especiales de bajas cenizas y un solvente apropiado para facilitar la mezcla del lubricante con la gasolina.

#### BENEFICIOS

- Cumple con los requerimientos de nivel de servicio NMMA TC-W
- Ayuda a mantener las bujías limpias.
- Resiste la formación de depósitos en la cámara de combustión.
- Protege a los cilindros y a los pistones contra las microsoldaduras.
- Ayuda a mantener el juego de los anillos en las respectivas ranuras de los pistones.

#### APLICACIONES

Para motores de dos tiempos fuera de borda, enfriados por agua, lubricados con la mezcla gasolina-aceite y también con dosificador-inyector de aceite adicional, siempre que el fabricante recomiende un lubricante de nivel de desempeño NMMA TC-W.

Asimismo, este lubricante puede ser utilizado en motores de dos tiempos de vehículos para nieve, motosierras, cortadoras de césped, etc.

#### PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico
Especificación NMMA		TC-W
Color	Visual	Azul
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D445	55
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D445	7.9
Índice de viscosidad	ASTM D2270	110
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	134
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-33
Cenizas sulfatadas, %peso	ASTM D874	0
Densidad a 15°C, kg/L	ASTM D4052	0.868

Los valores típicos son valores promedio. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.

#### SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Las recomendaciones sobre salud y seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad del producto, visite el website de Isopetrol o consulte a su representante de ventas.

Los productos lubricantes manipulados y empleados adecuadamente, no constituyen en general un riesgo potencial para la salud y seguridad personal. Evite el contacto con el aceite usado. Mantenga buenas prácticas de higiene personal.

Proteja el medio ambiente. No contamine desagües, aguas o suelos con este producto.



## **ALMACENAMIENTO**

Almacenar bajo techo, lejos de fuentes de calor, lluvia y exposición solar directa. La temperatura de almacenamiento no debe exceder de 40°C.