



EPT-1270 R:10-210711

Dos Tiempos 50:1

DESCRIPCIÓN

Es un lubricante formulado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos, que logran una mezcla prediluida con solventes homogéneos perfectamente miscibles con la gasolina, para optimizar el trabajo en motores de 2 tiempos enfriados por agua (lanchas) y por aire (motocicletas).

BENEFICIOS

- Es un lubricante sin cenizas que asegura el mayor rendimiento del motor y su funcionamiento, evitando la formación externa de depósitos que originan problemas de preignición y fallas en el encendido.
- Su alta detergencia y dispersancia, le permiten mantener la máquina en óptimas condiciones de limpieza.
- Puede utilizarse indistintamente en lanchas y motocicletas de 2 tiempos.
- Aceite premezclado para facilitar su incorporación al combustible.

PRESENTACIÓN

- Caja 12 botellas 946 mL

APLICACIÓN

Por sus características químicas, se recomienda para la lubricación de motores marinos, a gasolina, de 2 tiempos enfriados por agua, que se utilizan en lanchas pesqueras y recreaciones acuáticas, al igual que en motocicletas, motonetas, ciclomotores, motosierras, generadores portátiles, carros de golf y herramientas de jardinería. que utilizan una mezcla ACEITE- GASOLINA, la cual se recomienda en proporción de 1 a 50.

ESPECIFICACIONES

Dos Tiempos 50:1 puede usarse para los equipos que requieran un lubricante tipo:

- TIPO JASO FC (Motocicletas)
- TC-W-I
- TC-W-II

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1250	0.8730
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	8.350
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.017
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	158

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloy.com.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

