

EPT-1270 R:00-221122

Raloy Dos Tiempos 50:1

DESCRIPCIÓN

Es un lubricante formulado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos, que logran una mezcla pre diluida 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).

VENTAJAS

- 🔥 Es un lubricante de bajas cenizas las cuales son suaves y de fácil remoción que asegura el mayor rendimiento del motor y su funcionamiento, evitando la formación externa de depósitos que originan problemas de pre ignición 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.

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

Raloy 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 (HDS) a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

DISPONIBLE EN:



🔥 Caja 12 botellas 946 mL

IMAGEN DE PRODUCTO



Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Agua por Crepitación	I-CC-07	Negativo
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	0.8730
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445	10.25
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D445	83.10
Índice de Viscosidad	D2270	105
Punto de Inflamación, °C	D92	158
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.017
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	10/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		50/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		10/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. 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.raloylubricantes.mx Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).