

Raloy 2 Tiempos Tipo FB API TC

DESCRIPCIÓN

Raloy 2 Tiempos Tipo FB es un lubricante formulado con básicos de la mas alta calidad y un paquete de aditivos de elevada tecnología especialmente para motores de 2 Tiempos.

Raloy 2 Tiempos Tipo FB es un lubricante diseñado para cumplir con los requerimientos más críticos de comportamiento de los aceites para motores de dos tiempos enfriados por aire, al no dejar depósitos en la cámara de combustión ni en las bujías y minimizar el desgaste aún en mezclas pobres de aceite en gasolina.

BENEFICIOS

- Utilizado según las recomendaciones del fabricante del motor, minimiza la formación de depósitos en la cámara de combustión y en las bujías.
- Asegura la protección del cilindro y pistón.
- Su alta detergencia y dispersancia, le permiten mantener la máquina en óptimas condiciones de limpieza.
- Aceite premezclado para facilitar su incorporación al combustible.
- Evita la pre-ignición de la mezcla aumentando así el rendimiento y la vida útil del motor.
- Evita la formación de herrumbre y minimiza desgaste de las piezas del motor.

PRESENTACIÓN

- Botella 946 mL

APLICACIÓN

Raloy 2 Tiempos Tipo FB es un lubricante ideal para motocicletas de 2 Tiempos y en general para todo tipo de motores de 2T enfriados por aire como ciclomotores, segadoras de pasto, máquinas livianas para horticultura, motosierras, etc.

La relación de mezcla del lubricante con la gasolina dependerá de las recomendaciones del fabricante del motor.

ESPECIFICACIONES

Raloy 2 Tiempos Tipo FB cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- JASO FB

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
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt.	D-445	39.75
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	7.516
Indice de Viscosidad, S/U	D-2896	159
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8560
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-45
Número Total de Base, mgKOH/G	D-2896	1.00

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.