

LUBRICANTES**MOTOS****RÖD 2T****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Lubricante semisintético diseñado para satisfacer con las más altas exigencias de los motores de 2 tiempos para motocicletas. Está desarrollado para ofrecer una excelente miscibilidad con el combustible. A su vez, debido a su composición semisintética, mejora la lubricidad al mismo tiempo que disminuye la formación de humos.

RÖD fue desarrollado con la nueva Tecnología en Evolución Constante (TEC®) que permite su evolución y le otorga atributos superiores para acompañar los cambios introducidos por los fabricantes en el diseño de los motores que se traducen en nuevas necesidades.

APLICACIÓN

Recomendado para motocicletas equipadas con motores de 2 tiempos refrigerados por aire, como así también para cortadoras de césped, motosierras, pequeños generadores y vehículos para nieve que posean motores de 2 tiempos.

RÖD 2T es apto para ser utilizado en sistemas de lubricación por automezcla (automix) y en aquellos de mezcla en tanque (premezcla o premix).

ATRIBUTOS

RÖD 2T brinda una excelente lubricación al motor mientras que posee los siguientes atributos:

- Gran disminución en la formación de humos en los gases de escape.
- Excelente miscibilidad con el combustible.
- Superior control de los depósitos carbonosos en cámara de combustión, aros de pistón, lumbreras y escape.
- Superior control en la formación de cenizas y carbón en las partes calientes, disminuyendo la tendencia a la preignición, pegado de los aros del pistón y perlado de la bujía.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	RÖD 2T
Viscosidad a 40 °C	cSt	D445	80,0
Viscosidad a 100 °C	cSt	D445	10,5
Punto inflamación	°C	D92	70
Punto escurrimiento	°C	D97	-30
Color	---	----	Rojo

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

	RÖD 2T
API	TC
JASO	FC

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 horas).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

MAYO 2024

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consultas técnicas a:
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com