

**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](http://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](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)