

## LUBRICANTES

## INDUSTRIA

## MOLINO TP

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Línea de aceites con características EP y elevada adhesividad. Su alta resistencia de película le permite soportar altas cargas y evitar de esta manera el desgaste por contacto severo.

### APLICACIÓN

Se utiliza en las industrias minera, azucarera y metalúrgica, para la lubricación de engranajes abiertos, cables y mecanismos expuestos a la intemperie. Además, en cables y engranajes de buques, y en el engranaje de los motores de tracción de las locomotoras.

### ATRIBUTOS

- Resistencia a las altas cargas.
- Buen comportamiento frente al agua.
- Buena adhesividad.

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Productos	
			B	D
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	110	206
Punto de Inflamación	°C	D-92	250	270
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	6	12
Características EP (Timken)	lb	D-2782	45	45

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

### 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 hs). 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)

Reemplaza a la C.T. N° 064, septiembre 2003.

Mayo 2006

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

Consulta técnica

011 5441-0446 / 0657

[asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

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