

FICHA TÉCNICA N° 064

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	MOLINO TP	
			B	D
Viscosidad a 100°C	cSt	D445	110	206
Pto de Inflamación, mín.	°C	D92	220	235
Pto. de Escurrimiento, máx.	°C	D97	6	12
Características Extrema Presión (Ensayo Timken)	lb	D2782	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

JULIO 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

Reemplaza a la C.T. N° 064, Mayo 2006.