

MOLINO TP

▶ Descripción del producto

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

▶ Aplicación

Se utiliza en la industria 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

I ENSAYOS	I UNIDAD	I METODO ASTM	I PRODUCTOS	
			B	D
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	110	206
Punto de Inflamación	°C	D-92	250	270
Punto de Ecurrimiento	°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

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.