

GRASA 100 TP

▶ Descripción del producto

Grasa asfáltica con características Extrema Presión. La misma se encuentra diluida con solvente para su aplicación en frío.

▶ Aplicación

Apta para lubricación de engranajes lentos y pesados por untado en bateas.

Entre sus múltiples aplicaciones se pueden mencionar: transmisiones dentadas de trapiches, cables de acero, engranajes abiertos en general, etc.

▶ Atributos

- Propiedad extrema presión.
- Excelente adhesividad.
- Resistente al agua.

▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	GRASA 100 TP
Viscosidad a 40 °C (con solvente)	cSt	D-445	110
Viscosidad a 100 °C (sin solvente)	cSt	D-445	210
Ensayo Timken EP	lb	D-2782	50

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.