

GRASA 107 EP

: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Grasa de textura suave elaborada con espesante inorgánico (bentonita), bases minerales altamente refinadas y aditivos extrema presión libres de plomo.

: APLICACION

Especialmente indicada para lubricar mecanismos que están afectados a altas temperaturas, los cuales operan en condiciones severas de carga y presencia de contaminantes como polvo, agua, etc. Apta para su aplicación en puntas de ejes de vehículos equipados con frenos a disco.

: ATRIBUTOS

_Características EP.

_Excelente comportamiento ante presencia de agua.

_Amplio rango de temperatura de trabajo, -10 °C a 170 °C.

_Resistente a los ácidos y álcalis.

_Excelente bombeabilidad.

: ANALISIS TÍPICOS

: ENSAYOS	: UNIDAD	: METODO ASTM	: GRASA 107 EP
Grado NLGI	----	----	2
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	282
Punto de Goteo*	°C	D-2265	260
Carga de Soldadura (Máq. 4 Bolas)	kg	D-2596	250
Color	----	----	Ambar

→ Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

* En este tipo de grasa, su definición no es estrictamente aplicable.

: ENVASES

Este producto se comercializa en envases de 18 y 180 kg.

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.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES:

(54 11) 4962-2247/6666.

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.

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.

Reemplaza a la C.T. N° 626, Septiembre 2003

Mayo 2004.