

GRASA 107 EP

▶ Descripción del producto

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

▶ Aplicación

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.

▶ Análisis 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

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.