

## GRASAS 3, 8, 30 C y 102

### ► Descripción del producto

Grasas de base cálcica en cuya composición intervienen aceites minerales altamente refinados y aditivos seleccionados atento a su aplicación. Las mismas se destacan por su buen comportamiento ante la presencia de humedad en el ambiente.

### ► Aplicación y atributos

**3.** Grasa de mediana consistencia, recomendada para la lubricación de cojinetes en general en condiciones de trabajo moderadas.

**8.** Dada su alta consistencia y poder sellante se recomienda para la lubricación de cojinetes y empaquetaduras de bombas de agua de automotores e industriales.

**30 C.** Es una grasa muy adhesiva de fibra larga, recomendable para el engrase general de chasis de automotores, maquinaria agrícola o usos similares. Por su consistencia es indicada para engrasadores manuales.

**102.** El agregado de grafito confiere a esta grasa propiedades que la hacen particularmente apta para la lubricación de mecanismos cuyo engrase se efectúa con grandes intervalos, debido a la dificultad de acceso a las graseras.

La temperatura de aplicación de estas grasas está entre -5 °C y 70 °C.

### ► Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I METODO ASTM	I PRODUCTOS			
			3	8	30 C	102
Grado NLGI	----	----	3	5	2	3
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	235	145	285	245
Punto de Goteo	°C	D-2265	98	98	100	92
Grafito en Polvo	----	----	----	----	----	Sí
Color	----	----	Ambar	Ambar	Verde	Gris

*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.