

## GRASALGON

### ▶ Descripción del producto

Grasa semifluida a base de jabón de litio, especialmente formulada para cosechadoras de algodón.

### ▶ Aplicación

Se utiliza en la lubricación de husillos y barras de las máquinas cosechadoras de algodón.

También puede utilizarse en engranajes pequeños y de alta velocidad de giro.

Las condiciones de trabajo se dan en un amplio rango de temperatura de uso (-15 °C a 140 °C).



### ▶ Atributos

- Excelente estabilidad al trabajado.
- Baja separación del aceite.
- Resistente a la humedad.
- Propiedades antidesgaste.

### ▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	GRASALGON
Grado NLGI	----	----	00
Penetración a 25 °C, c/T	0,1 mm	D-217	410
Punto de Goteo	°C	D-2265	180
Estabilidad a la oxidación, caída de presión en 100 h	lb/pulg <sup>2</sup>	D-942	10
Desgaste (máquina 4 bolas)	mm	D-2266	0,8
Corrosión s/cobre (24 h a 100 °C)	----	D-4048	1b
Color	----	----	Verde

*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.