

YPF

# AUTOMOTRIZ, AGRO Y TRANSPORTE

## GRASA LIMIT MO-2

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO :

Grasa de litio de muy alta performance para aplicaciones donde se requiere una excelente adhesividad, resistencia al agua, estabilidad al trabajado y buen desempeño a altas temperaturas. La conformidad de sus fibras les otorgan una textura suave, en tanto que los aditivos presentes las hacen aptas para numerosas aplicaciones. No contiene aditivos con plomo, evitando la contaminación del medio ambiente.

### APLICACIÓN Y ATRIBUTOS :

Limit MO-2, grasa de litio con disulfuro de molibdeno, para aplicaciones automotrices, agro, minería y otras industriales sujetas a las más severas condiciones de servicio, como rodamientos, bujes, uniones, pasadores, suspensión, cadenas, engranajes, ejes acanalados de toma de fuerza, transmisiones homocinéticas y otros sistemas sometidos a grandes exigencias donde falte aporte del fluido lubricante por períodos prolongados.

### 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**