

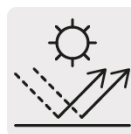
TRUPER



CÓDIGO: 12783 CLAVE: GRAS-45

Grasa lubricante multiusos, base litio, 450 g, TRUPER

- Alta estabilidad mecánica, resistente a velocidades elevadas
- Alta resistencia al agua, corrosión y herrumbre
- Ideal para usar en chasis, sistemas de suspensión, baleros, equipo agrícola, industrial, de construcción, engranes sin fin, discos de embrague, rodillos y cojinetes sencillos

**Certificaciones y garantías**

- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER

Especificaciones

Grado	2 NLGI
Penetración a 60 golpes @ 25 °C (1/10 mm)	265 a 295
Temperatura de operación	-25 °C a 150 °C
Punto de goteo	180 °C
Color	Verde
Empaque individual	Tarro
Inner	4
Master	12
Pallet	1536

País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual

Medidas: Alto: 8 cm (3 1/4") Ancho: 10.5 cm (4 1/4") Largo: 10.5 cm (4 1/4") **Peso:** 0.51 kg (1.12 lb)

Inner

Medidas: Alto: 17.4 cm (6 3/4") Ancho: 10.7 cm (4 1/4") Largo: 21 cm (8 1/4") **Peso:** 2.12 kg (4.67 lb)

Master

Medidas: Alto: 20 cm (7 3/4") Ancho: 22.8 cm (9") Largo: 34.2 cm (13 1/2") **Peso:** 6.68 kg (14.73 lb)

Imágenes complementarias



Contenido 450 g

GRUPO TRUPER		HOJA DE SEGURIDAD		
NOVEL	FORMA DE REVISIÓN			
C	25/06/2023			
1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO				
1.1 Nombre del fabricante o importador	TRUPER, S.A. DE C.V.	Imagen		
1.2 Dirección	Parque Industrial No. 1 Toluque, Estado de México			
1.3 Teléfono de emergencia	(562) 78 20 800			
1.4 Número comercial y sinónimo	N/A			
1.5 Nombre comercial y sinónimo	Grasa Multiusos, base de litio.			
1.6 Familia química	N/A			
1.7 Fórmula	N/A			
Código(s)	12783, 00273	Clase(s)	GRAS-45, GRAS-50	
2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS				
Grasa derivada del petróleo, espesada con sal de litio sin llegar al estado sólido (Semi-Floable).				
Declaración de peligrosidad:				
Indicación de peligro físico:		Clase de peligro:		
H302	Puede ser nocivo en caso de ingestión.	Toxicidad aguda por ingestión.		
H333	Puede ser nocivo en contacto con la piel.	Toxicidad aguda por vía cutánea.		
H350	Puede ser dañino para el medio ambiente acuático.	Límite máximo de concentración acuática.		
H373	Líquido combustible.	Líquido inflamable.		
Palabra(s) de advertencia:		Palabra(s) de advertencia:		
GHS07		GHS09		
Comentarios de precaución:				
P201-P202 Leer las instrucciones de uso y precaución y mantener a la persona o persona que se encuentra mal.				
P231-P232 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.				
P260-P261 En caso de inhalación, utilizar respiradores de CO2 expirados, protección química seca como amoníaco y benceno.				
P273 No liberar al medio ambiente. Evitar el contacto con superficies y otras partes de la maquinaria.				
P304-Líquido que puede ser nocivo en contacto con la piel.				
P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Procurar el lavado.				
P308+P313 Información en su lugar. Ver contenido.				
P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a la legislación local y nacional.				
3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
Grasa derivada del petróleo, espesada con sal de litio, este material es considerado una mezcla líquida sin llegar al estado sólido.				
Ingrédients	CAS No.	Conc. (g)	No ONU	Substancias
Acetato mineral	8002-95-1		1209	Acetato Mineral derivado del petróleo, acetato de litio.
Acetato mineral	6418-88-4	85.0	1209	Acetato Mineral derivado del petróleo, acetato de litio.
Etilo	57-11-4	6.0-12.0	---	Acetato de litio.
Aditivos	9003-27-7	0.5 - 1.5	---	Poli-isobutileno.
Colorante	8258-09-6	+0.1	---	Dióxido de hierro.

EMPAQUE INNER



Contiene: 4 piezas

Peso: 2.12 kg (4.67 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 12 inner (3 piezas)

Peso: 6.68kg (14.73 lb)