

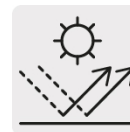
TRUPER



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 chasis, sistemas de suspensión, baleros, equipo agrícola, industrial, de construcción, engranes sin fin, discos de embrague, rodillos y cojinetes sencillos

**Certificaciones y garantías**

- Producto garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de Truper

Especificaciones

Grado	NLGI 2
Punto de goteo	180 °C
Temperatura de operación	-25 a 150 °C
Penetración a 60 golpes @ 25 °C (1/10 mm)	265 a 295
Estabilidad mecánica	7% máximo
Pérdida de lavado por agua, % en peso	10% máximo
Base / Color	Litio / Verde
Empaque individual	tarro
Inner	4
Máster	12
Pallet	1,536

País de origen

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de 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)

Máster

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

GRUPO TRUPER **HOJA DE SEGURIDAD**

1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
11 Nombre del fabricante o importador	TRUPER, S.A. DE C.V.
12 Dirección	Parque Industrial No. 1 Monterrey, Estado de México
13 Teléfono de emergencia	52(52) 78 29 000
14 Nombre químico y sinónimo	N/A.
15 Nombre comercial y sinónimo	Ceras multiusos, base de litio.
16 Fórmula química	N/A.
17 Estructura	N/A.
Código GS	12783 10073 Clase (A) (R)AS-45, (R)AS-200

2- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS			
Clase derivada del peligro, expuesta con sal de litio en litio al estado sólido (Seno-Frío)			
Características de peligrosidad			
Código de peligrosidad	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H302	Puede ser nocivo en caso de ingestión.	Toxicidad aguda por ingestión.	4
H312	Puede ser nocivo en contacto con la piel.	Toxicidad aguda por vía cutánea.	5
H332	Puede ser nocivo en caso de inhalación.	Toxicidad aguda por vía respiratoria.	5
H227	Líquido combustible.	Líquido inflamable.	4

3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Clase derivada del peligro, expuesta con sal de litio, este material es considerado una mezcla líquida sin ser al estado sólido.			
Ingresante	Cat. No.	Cont. (%)	No. ONU
Acetato metálico	8002-95-1	85.0	1270
Acetato metálico	6474-88-4		1270
Litio	57-81-4	6.0-12.0	---
Albúmina	9003-27-7	0.5-1.5	---
Color verde	6358-69-6	~0.1	---

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)