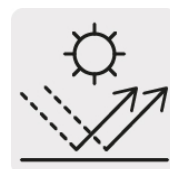
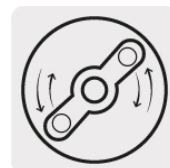


TRUPER CÓDIGO: 101574 CLAVE: GRAS-45B

Grasa automotriz, base bentona, 450 g, TRUPER

- Buena adhesividad y poder antifriccionante en altas temperaturas y velocidades, sin escurrirse
- Alta resistencia al agua, corrosión y herrumbre
- Ideal para usar en pernos de seguridad, juntas flexibles, crucetas, elementos mecánicos, rodamientos, rótulas, baleros, muñones de hornos, ruedas de guas de fundición y más



Especificaciones técnicas	
Grado	NLGI 3
Punto de goteo	250 °C
Temperatura de operación	-10 a 190 °C
Penetración a 60 golpes @ 25 °C (1/10 mm)	220 a 250
Punto de inflamación	> 200 °C
Base / Color	Bentona / Ámbar

Grasa para baleros

Datos de empaque	
Empaque individual: tarro	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	4
Máster	12
Pallet	1,536

Certificaciones y garantías

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

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial, así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



Hoja de Datos de Seguridad		GRUPO TRUPER
Fecha de Revisión: 30/03/2026		Nivel del Documento: C
1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO		
1.1 Nombre del fabricante o importador:	TRUPER S.A. de C.V.	Imagen del producto
1.2 Dirección:	Parque Industrial 1, Cal. Parque Industrial Jilotepec, C.P. 54257 Jilotepec de Molina Enríquez, Estado de México, México.	
1.3 Teléfono de emergencia:	(786) 78 29 100 ext. 5117.	
1.4 Nombre químico:	Miecla.	
1.5 Nombre comercial:	Grasa automotriz, base bentonita, 450 g, TRUPER.	
1.6 Familia química:	N/A.	
1.7 Fórmula:	N/A.	
Código (s):	101574.	
Clave (s):	GRAS-45B.	
2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS		
2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla		
Mezcla: Grasa derivada del petróleo, espesada con bentonita, en estado semi-fluido.		
Clasificación conforme al GHS:		
<ul style="list-style-type: none"> Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 5 Irritación ocular, Categoría 2B Líquidos inflamables, Categoría 4 		
2.2 Elementos de la etiqueta		
Pictogramas: 		
ATENCIÓN		
Indicaciones de peligro:		
<ul style="list-style-type: none"> H302: Nocivo en caso de ingestión. H312: Puede ser nocivo en contacto con la piel. H332: Provoca irritación ocular. H227: Líquido combustible. 		
Consejos de prudencia		
Prevenición:		
<ul style="list-style-type: none"> P210: Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P264: Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. P308: Usar guantes de protección y protección para los ojos. 		
FOI-033 Rev 0		Página 1 de 2

