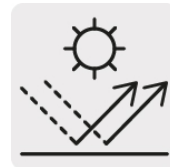


TRUPER CÓDIGO: 101571 CLAVE: GRAS-45C

Grasa lubricante para chasis, base calcio, 450 g, TRUPER

- Alta estabilidad mecánica, buena adhesividad y resistente a velocidades moderadas
- Buena repelencia al agua, corrosión y herrumbre
- Ideal para usar en chasis, sistemas de suspensión, muelles, rótulas, puertas corredizas, bisagras, quinta rueda de remolques, o elementos donde no se requieran altas temperaturas



Especificaciones técnicas	
Grado	NLGI 2
Punto de goteo	90 °C
Temperatura de operación	-10 a 75 °C
Penetración a 60 golpes @ 25 °C (1/10 mm)	265 a 295
Pérdida de lavado por agua	4%
Base / Color	Calcio / Rojo

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



GRUPO TRUPER		HOJA DE SEGURIDAD	
		REV. A	FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/04/2025
1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
1.1 Nombre del fabricante o responsable	TRUPER, S.A. DE C.V.	Imagen	
1.2 Dirección	Parque Industrial No. 1 Miraflores, Estado de México		
1.3 Teléfono de emergencia	001 52 55 995		
1.4 Nombre químico o comercial	N/A		
1.5 Nombre comercial y contenido	Grasa para chasis, base calcio		
1.6 Fórmula química	N/A		
1.7 Fórmula	N/A		
Código HS	2825.9022	Clasificación	0803-45C-GRAS-390C
2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS			
Clase de riesgo por peligro, asignado con sus 6 dígitos según el estado actual (Clase FRASE)			
Identificación de peligros:			
1302	Inflamable por contacto con agua	Clase de peligro	4
1303	Puede ser nocivo en contacto con la piel	Toxicidad aguda por ingestión	5
1309	Puede ser irritante para los ojos	Toxicidad aguda por vía cutánea	3
1322	Líquido corrosivo	Emisión de gases durante el uso	2H
		Líquido inflamable	4
Pictogramas			
Frases de advertencia			
ATENCION			
Consejos de prudencia:			
P201 Leer el contenido de esta etiqueta o manual de la persona o maquinaria.			
P202 P280 Usar protección ocular y guantes.			
P230 P280 Usar guantes y protección ocular.			
P231 P280 Usar guantes y protección ocular.			
P232 P280 Usar guantes y protección ocular.			
P273 Evitar la liberación en el medio ambiente.			
P501 Almacenar en su envase original.			
P502 Almacenar en un lugar bien ventilado.			
P503 Almacenar el contenido / refrigerar conforme a la legislación local y nacional.			
3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Clase de riesgo por peligro, asignado con sus 6 dígitos, está representado en el cuadro con el código según el estado actual.			
Identificación	CAS No.	Clase PHS	RH (RHS)
Amor amarillo	8002-95-4	...	13H
Amor naranja	8002-95-4	...	13H
Amor rojo	8002-95-4	...	13H
Amor verde	8002-95-4	...	13H
Amor azul	8002-95-4	...	13H
Amor negro	8002-95-4	...	13H
Amor blanco	8002-95-4	...	13H
Amor gris	8002-95-4	...	13H
Amor púrpura	8002-95-4	...	13H
Amor rosa	8002-95-4	...	13H
Amor marrón	8002-95-4	...	13H
Amor naranja claro	8002-95-4	...	13H
Amor naranja oscuro	8002-95-4	...	13H
Amor rojo claro	8002-95-4	...	13H
Amor rojo oscuro	8002-95-4	...	13H
Amor verde claro	8002-95-4	...	13H
Amor verde oscuro	8002-95-4	...	13H
Amor azul claro	8002-95-4	...	13H
Amor azul oscuro	8002-95-4	...	13H
Amor negro claro	8002-95-4	...	13H
Amor negro oscuro	8002-95-4	...	13H
Amor blanco claro	8002-95-4	...	13H
Amor blanco oscuro	8002-95-4	...	13H
Amor gris claro	8002-95-4	...	13H
Amor gris oscuro	8002-95-4	...	13H
Amor púrpura claro	8002-95-4	...	13H
Amor púrpura oscuro	8002-95-4	...	13H
Amor rosa claro	8002-95-4	...	13H
Amor rosa oscuro	8002-95-4	...	13H
Amor marrón claro	8002-95-4	...	13H
Amor marrón oscuro	8002-95-4	...	13H