

TRUPER CÓDIGO: 104215 CLAVE: WT-400F

Lubricante multiusos aerosol aplicador doble acción, 400 ml

- Super penetrante, libera mecanismos, limpia, protege y elimina rechinos
- Afloja piezas con óxido, las mantiene lubricadas sin afectar pintura o superficies
- Para la mayoría de los materiales excepto policarbonato y poliestireno



Especificaciones técnicas	
Contenido	400 ml (14 oz)
Color	Amarillo
Punto de inflamación	63 °C
Densidad relativa	0.870 g/cm ³
% de volatilidad	20% - 40%
Peso	390 g

Datos de empaque	
Empaque individual: lata	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	12
Máster	48
Pallet	960

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



-  **Libera mecanismos**
-  **Afloja piezas óxidadas**
-  **Lubricación duradera**
-  **Elimina rechinos**

Hoja de Datos de Seguridad

GRUPO TRUPER

Fecha de Revisión: 19 de marzo de 2025 Nivel del Documento: 0


1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Nombre del fabricante o importador:	TRUPER S.A. de C.V.	Imagen del producto
1.2 Dirección:	Paseo Industrial 1, Col. Parque Industrial Jilotepec, C.P. 34257 Jilotepec de Molina Enriquez, Estado de México, México.	
1.3 Teléfono de emergencia:	(781) 78 29 100 ext. 5117.	
1.4 Nombre químico:	ND	
1.5 Nombre comercial:	Lubricante multiusos en aerosol, TRUPER	
1.6 Familia química:	ND	
1.7 Fórmula:	ND	
Código (s):	13468, 13469, 13470, 13471, 13472, 109618, 109617, 104214, 104215, 104216	
Clave (s):	WT-110, WT-240, WT-150, WT-400, WT-500, WT-1375, WT-300, WT-3400, WT-400F, WT-500F	

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Declaración de peligrosidad

	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H223	Aerosol extremadamente inflamable	Aerosoles inflamables	1
H229	Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta	Aerosoles	3
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H336	Puede causar irritación cutánea	Toxicidad aguda por vía cutánea	3
H330	Puede causar irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H226	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	3

Pictogramas: 

Palabra de Advertencia: PELIGRO

FO-01-033 Rev.0
Página 1 de 9