

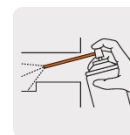
TRUPER



CÓDIGO: 13471 CLAVE: WT-400

Lubricante multiusos en aerosol, 400ml (14oz), TRUPER

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



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

Contenido	400 ml (14 oz)
Color	Ámbar claro
Punto de inflamación	63 °C
Densidad relativa	0.870 g/cm ³
Porcentaje de volatilidad	20-40%
Peso	372 g
Empaque individual	lata
Inner	12
Máster	48
Pallet	960

País de origen

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual

Medidas: Alto: 19.8 cm (7 3/4") Ancho: 6.6 cm (2 1/2") Largo: 6.6 cm (2 1/2") **Peso:** 0.39 kg (0.86 lb)

Inner

Medidas: Alto: 20.5 cm (8") Ancho: 20.2 cm (8") Largo: 26.5 cm (10 1/2") **Peso:** 4.8 kg (10.58 lb)

Máster

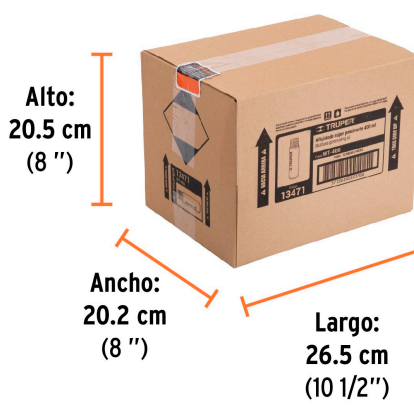
Medidas: Alto: 23.2 cm (9 1/4") Ancho: 42 cm (16 1/2") Largo: 54.5 cm (21 1/2") **Peso:** 20.6 kg (45.42 lb)

Imágenes complementarias

Page 1/17

GRUPO TRUPER		HOJA DE SEGURIDAD		MSDS	Ficha de Emisión																																																						
<p>1. NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR: TRUPER, S.A. DE C.V.</p> <p>1.2 DIRECCIÓN: PANQUE INDUSTRIAL, No. 1, ALDOTREC EDO DE MEXICO</p> <p>1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA: (55) 78 29 100</p> <p>1.4 NOMBRE QUÍMICO O SINÓNIMO: NO</p> <p>1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO: Lubricante multigrado en aerosol, TRUPER</p> <p>1.6 FAMILIA QUÍMICA: NO</p> <p>1.7 FORMULA: NO</p>																																																											
<p>2. IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO</p> <p>Indicación de peligro físico: Clase de peligro: Categoría de Peligro:</p> <table border="1"> <tr> <td>H221</td> <td>Aerosol extremadamente inflamable</td> <td>Aerosol inflamable</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>H251</td> <td>Contiene gases a presión y puede explotar si se calienta</td> <td>Aerosol</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>H252</td> <td>Puede ser oxidante en caso de ruptura</td> <td>Toxicidad aguda por inhalación</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>H260</td> <td>Produce una leve irritación cutánea</td> <td>Toxicidad aguda por vía cutánea</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>H261</td> <td>Produce irritación ocular grave</td> <td>Lesiones oculares graves/irritación ocular</td> <td>3A</td> </tr> <tr> <td>H272</td> <td>Líquido y vapores inflamables</td> <td>Líquidos inflamables</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>3. Preocupación: Faltas de Advertencia: FLUJIDO</p> <p>4. Composición e información sobre los componentes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente</th> <th>Nombre CAS</th> <th>Contenido %</th> <th>No. ONU</th> <th>Clasificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Base</td> <td>9002-41-0</td> <td>20.0 - 30.0 %</td> <td>1208</td> <td>Gases: No inflamables, No tóxicos</td> </tr> <tr> <td>Ácido Mineral</td> <td>601-85-1</td> <td>65.0 - 74.0 %</td> <td>1275</td> <td>Corrosivos: Corrosivos para metales, Corrosivos para la piel</td> </tr> <tr> <td>Óxido de Zinc</td> <td>NO</td> <td>0.00 - 0.00 %</td> <td>1011</td> <td>Tóxicos: Irritante, Irritante acuoso</td> </tr> <tr> <td>Isobutano</td> <td>106-98-0</td> <td>1.0 % max</td> <td>1968</td> <td>L.2-Ornamentales, 2-metilpropano, 2-metilpropano</td> </tr> <tr> <td>Impureza</td> <td>74-84-4</td> <td>30-30% max</td> <td>1028</td> <td>Corrosivos: Irritante, Irritante acuoso</td> </tr> </tbody> </table>						H221	Aerosol extremadamente inflamable	Aerosol inflamable	1	H251	Contiene gases a presión y puede explotar si se calienta	Aerosol	2	H252	Puede ser oxidante en caso de ruptura	Toxicidad aguda por inhalación	3	H260	Produce una leve irritación cutánea	Toxicidad aguda por vía cutánea	3	H261	Produce irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	3A	H272	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	3	Componente	Nombre CAS	Contenido %	No. ONU	Clasificación	Base	9002-41-0	20.0 - 30.0 %	1208	Gases: No inflamables, No tóxicos	Ácido Mineral	601-85-1	65.0 - 74.0 %	1275	Corrosivos: Corrosivos para metales, Corrosivos para la piel	Óxido de Zinc	NO	0.00 - 0.00 %	1011	Tóxicos: Irritante, Irritante acuoso	Isobutano	106-98-0	1.0 % max	1968	L.2-Ornamentales, 2-metilpropano, 2-metilpropano	Impureza	74-84-4	30-30% max	1028	Corrosivos: Irritante, Irritante acuoso
H221	Aerosol extremadamente inflamable	Aerosol inflamable	1																																																								
H251	Contiene gases a presión y puede explotar si se calienta	Aerosol	2																																																								
H252	Puede ser oxidante en caso de ruptura	Toxicidad aguda por inhalación	3																																																								
H260	Produce una leve irritación cutánea	Toxicidad aguda por vía cutánea	3																																																								
H261	Produce irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	3A																																																								
H272	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	3																																																								
Componente	Nombre CAS	Contenido %	No. ONU	Clasificación																																																							
Base	9002-41-0	20.0 - 30.0 %	1208	Gases: No inflamables, No tóxicos																																																							
Ácido Mineral	601-85-1	65.0 - 74.0 %	1275	Corrosivos: Corrosivos para metales, Corrosivos para la piel																																																							
Óxido de Zinc	NO	0.00 - 0.00 %	1011	Tóxicos: Irritante, Irritante acuoso																																																							
Isobutano	106-98-0	1.0 % max	1968	L.2-Ornamentales, 2-metilpropano, 2-metilpropano																																																							
Impureza	74-84-4	30-30% max	1028	Corrosivos: Irritante, Irritante acuoso																																																							

EMPAQUE INNER



Contiene: 12 piezas

Peso: 4.8 kg (10.58 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (48 piezas)

Peso: 20.6 kg (45.42 lb)