

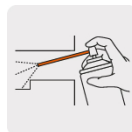
TRUPER



CÓDIGO: 13469 CLAVE: WT-240

Lubricante multiusos en aerosol, 235ml (8oz), TRUPER

- Penetrante
- Lubrica y libera mecanismos trabados
- Protege contra la corrosión y absorbe la humedad
- Limpia superficies con polvo, grasa y pegamento
- Para la mayoría de los materiales, excepto policarbonato y poliestireno
- Útil en el área automotriz, industrial, marina y en el hogar

**Certificaciones y garantías**

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

Especificaciones

Contenido	235 ml (8 oz)
Empaque individual	Lata
Inner	12
Master	72
Pallet	2160

País de origen**Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual

Medidas: Alto: 16.8 cm (6 1/2") Ancho: 5.2 cm (2") Largo: 5.2 cm (2") **Peso:** 0.23 kg (0.51 lb)

Inner

Medidas: Alto: 17.8 cm (7") Ancho: 16 cm (6 1/4") Largo: 21.2 cm (8 1/4") **Peso:** 2.88 kg (6.35 lb)

Master

Medidas: Alto: 20 cm (7 3/4") Ancho: 23 cm (9") Largo: 82 cm (32 1/4") **Peso:** 14.99 kg (33.05 lb)

Imágenes complementarias



GRUPO TRUPER
INDUSTRIAS S.A.S.

HOJA DE SEGURIDAD

1. NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR: TRUPER, S.A. DE C.V.
2. DIRECCIÓN: PARQUE INDUSTRIAL No. 1, JALISCO ESTADO DE MEXICO
3. TELÉFONO DE EMERGENCIA: (52) 52 28 29 30
4. NOMBRE COMERCIAL Y SÍMBOLO: NO
5. NOMBRE COMERCIAL Y SÍMBOLO: Lubricante multiuso en aerosol, TRUPER
6. FAMILIA QUÍMICA: NO
7. FÓRMULA: NO

1.8468 1.8469 1.8470 1.8471 1.8472 1.8473 1.8474 1.8475 1.8476 1.8477 1.8478 1.8479 1.8480 1.8481 1.8482

00060 (SI) CLAVE (SI) WT-110 WT-240 WT-245 WT-246 WT-247 WT-248 WT-249 WT-250

2. Identificación de riesgos

Indicador de peligrosidad	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H223	Aerosol autoinflamable inflamable	Aerosol inflamable	1
H251	Combustible que se incendia espontáneamente en contacto con el aire	Aerosol	2
H252	Puede ser inflamable en caso de escape	Toxicidad aguda por inhalación	3
H314	Puede causar lesiones cutáneas	Toxicidad aguda por vía cutánea	3
H330	Puede ser mortal si se inhala	Lesiones cutáneas graves/irritación ocular	2H
H332	Irritante para los ojos	Líquidos inflamables	2

3. Composición e información sobre los componentes

Componente	Número CAS	Contenido %	Neto (kg)	Comentarios
Base	6534-10-3	22.0 - 30.0 %	1078	Solvente: N-Hexano VMP, Stoddant
Aditivo Mineral	65-09-1	65.0 - 74.0 %	1270	Óxido de zinc, óxido de aluminio, óxido de silicio
Aditivo Metálico	NO	3.00 - 5.00 %	1011	Fluoruro de Calcio, Nitrato de Calcio
Aditivo	50-07-8	1.00 - 1.50 %	509	1,1-Dicloroetano, 2,2-dicloropropano, 1,1,1-tricloroetano
Impureza	7439-95-0	30.00 % max	1078	Dióxido de titanio, Nitrato de potasio

EMPAQUE INNER



Contiene: 12 piezas

Peso: 2.88 kg (6.35 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 5 inner (60 piezas)

Peso: 14.99 kg (33.05 lb)