

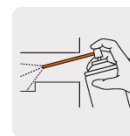
TRUPER



CÓDIGO: 13469 CLAVE: WT-240

Lubricante multiusos en aerosol, 235ml (8oz), 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	235 ml (8 oz)
Color	Ámbar claro
Punto de inflamación	63 °C
Porcentaje de volatilidad	20-40%
Densidad relativa	0.870 g/cm ³
Peso	224 g
Empaque individual	lata
Inner	12
Máster	72
Pallet	2,160

País de origen

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de 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)

Máster

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

HOJA DE SEGURIDAD

GRUPO TRUPER		HOJA DE SEGURIDAD	
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR: TRUPER S.A. DE C.V.		1.2 DIRECCIÓN: PANQUE INDUSTRIAL, No. 1, ALTOFERRERO DE MEXICO	
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA: (55) 78 29 100		1.4 NOMBRE QUÍMICO O SINÓNIMO: NO	
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO: Lubricante multigrado en aceite, TRUPER		1.6 FAMILIA QUÍMICA: NO	
1.7 FÓRMULA: NO		1.8 FÓRMULA: NO	
1.9 FÓRMULA: NO		1.10 FÓRMULA: NO	
1.11 FÓRMULA: NO		1.12 FÓRMULA: NO	
1.13 FÓRMULA: NO		1.14 FÓRMULA: NO	
1.15 FÓRMULA: NO		1.16 FÓRMULA: NO	
1.17 FÓRMULA: NO		1.18 FÓRMULA: NO	
1.19 FÓRMULA: NO		1.20 FÓRMULA: NO	
1.21 FÓRMULA: NO		1.22 FÓRMULA: NO	
1.23 FÓRMULA: NO		1.24 FÓRMULA: NO	
1.25 FÓRMULA: NO		1.26 FÓRMULA: NO	
1.27 FÓRMULA: NO		1.28 FÓRMULA: NO	
1.29 FÓRMULA: NO		1.30 FÓRMULA: NO	
1.31 FÓRMULA: NO		1.32 FÓRMULA: NO	
1.33 FÓRMULA: NO		1.34 FÓRMULA: NO	
1.35 FÓRMULA: NO		1.36 FÓRMULA: NO	
1.37 FÓRMULA: NO		1.38 FÓRMULA: NO	
1.39 FÓRMULA: NO		1.40 FÓRMULA: NO	
1.41 FÓRMULA: NO		1.42 FÓRMULA: NO	
1.43 FÓRMULA: NO		1.44 FÓRMULA: NO	
1.45 FÓRMULA: NO		1.46 FÓRMULA: NO	
1.47 FÓRMULA: NO		1.48 FÓRMULA: NO	
1.49 FÓRMULA: NO		1.50 FÓRMULA: NO	
1.51 FÓRMULA: NO		1.52 FÓRMULA: NO	
1.53 FÓRMULA: NO		1.54 FÓRMULA: NO	
1.55 FÓRMULA: NO		1.56 FÓRMULA: NO	
1.57 FÓRMULA: NO		1.58 FÓRMULA: NO	
1.59 FÓRMULA: NO		1.60 FÓRMULA: NO	
1.61 FÓRMULA: NO		1.62 FÓRMULA: NO	
1.63 FÓRMULA: NO		1.64 FÓRMULA: NO	
1.65 FÓRMULA: NO		1.66 FÓRMULA: NO	
1.67 FÓRMULA: NO		1.68 FÓRMULA: NO	
1.69 FÓRMULA: NO		1.70 FÓRMULA: NO	
1.71 FÓRMULA: NO		1.72 FÓRMULA: NO	
1.73 FÓRMULA: NO		1.74 FÓRMULA: NO	
1.75 FÓRMULA: NO		1.76 FÓRMULA: NO	
1.77 FÓRMULA: NO		1.78 FÓRMULA: NO	
1.79 FÓRMULA: NO		1.80 FÓRMULA: NO	
1.81 FÓRMULA: NO		1.82 FÓRMULA: NO	
1.83 FÓRMULA: NO		1.84 FÓRMULA: NO	
1.85 FÓRMULA: NO		1.86 FÓRMULA: NO	
1.87 FÓRMULA: NO		1.88 FÓRMULA: NO	
1.89 FÓRMULA: NO		1.90 FÓRMULA: NO	
1.91 FÓRMULA: NO		1.92 FÓRMULA: NO	
1.93 FÓRMULA: NO		1.94 FÓRMULA: NO	
1.95 FÓRMULA: NO		1.96 FÓRMULA: NO	
1.97 FÓRMULA: NO		1.98 FÓRMULA: NO	
1.99 FÓRMULA: NO		1.100 FÓRMULA: NO	

EMPAQUE INNER



EMPAQUE MASTER

