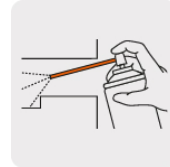


TRUPER CÓDIGO: 103618 CLAVE: WT-175

Lubricante multiusos en aerosol, 176ml (6oz), 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



Especificaciones técnicas	
Contenido	176 ml (6 oz)
Color	Ámbar claro
Punto de inflamación	63 °C
Densidad relativa	0.870 g/cm³
Porcentaje de volatilidad	20-40%
Peso	173 g

Datos de empaque	
Empaque individual: lata	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	12
Máster	72
Pallet	2,160

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



-  Afloja piezas con óxido
-  Libera y lubrica mecanismos
-  Elimina ruidos

Hoja 1/1

GRUPO TRUPER		HOJA DE SEGURIDAD		MSDS	Clases de peligro																																																																		
				A	2																																																																		
1) NOMBRE DEL FABRICANTE/COMERCIALIZADOR	TRUPER, S.A. DE C.V.			ADVERTENCIAS																																																																			
2) DIRECCIÓN	PANTANIL INDUSTRIAL No. 1, BUJUTPO, EDO DE MEXICO																																																																						
3) TELEFONO DE EMERGENCIA	011 52 55 56 10 00																																																																						
4) NOMBRE GARCILLO Y PRODUCTO	103618																																																																						
5) NOMBRE COMERCIAL Y TIPO/USO	Lubricante multiusos super penetrante AFLOJA TODO																																																																						
6) FAMILIA QUIMICA	NO																																																																						
7) FORMULA	NO																																																																						
8) CODIGO DE	CLAVE DE	NO 103618																																																																					
		NO 103618																																																																					
		NO 103618																																																																					
		NO 103618																																																																					
2) Identificación del riesgo																																																																							
Señalización de peligrosidad		Señalización de peligrosidad		Señalización de peligrosidad																																																																			
H221	Afecta al medio ambiente acuático	H221	Afecta al medio ambiente acuático	H221	Afecta al medio ambiente acuático																																																																		
H223	Combustible gaseoso, puede inflamarse en un espacio confinado	H223	Combustible gaseoso, puede inflamarse en un espacio confinado	H223	Combustible gaseoso, puede inflamarse en un espacio confinado																																																																		
H252	Puede ser nocivo en caso de aspiración	H252	Puede ser nocivo en caso de aspiración	H252	Puede ser nocivo en caso de aspiración																																																																		
H302	Puede ser dañino para los organismos acuáticos	H302	Puede ser dañino para los organismos acuáticos	H302	Puede ser dañino para los organismos acuáticos																																																																		
H314	Corrosivo para los metales	H314	Corrosivo para los metales	H314	Corrosivo para los metales																																																																		
H332	Irritante para el sistema respiratorio	H332	Irritante para el sistema respiratorio	H332	Irritante para el sistema respiratorio																																																																		
H336	Provoca somnolencia o aturdimiento	H336	Provoca somnolencia o aturdimiento	H336	Provoca somnolencia o aturdimiento																																																																		
3) Composición e información de otros los componentes																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente</th> <th>Concentración (%)</th> <th>Clasificación</th> <th>Clasificación</th> <th>Clasificación</th> <th>Clasificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Base</td> <td>80.0-91.0</td> <td>2.0-11.4 H.F.</td> <td>U10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aditivos</td> <td>9.0-19.0</td> <td>2.0-11.4 H.F.</td> <td>U10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aditivos</td> <td>9.0-19.0</td> <td>2.0-11.4 H.F.</td> <td>U10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aditivos</td> <td>9.0-19.0</td> <td>2.0-11.4 H.F.</td> <td>U10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aditivos</td> <td>9.0-19.0</td> <td>2.0-11.4 H.F.</td> <td>U10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aditivos</td> <td>9.0-19.0</td> <td>2.0-11.4 H.F.</td> <td>U10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aditivos</td> <td>9.0-19.0</td> <td>2.0-11.4 H.F.</td> <td>U10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aditivos</td> <td>9.0-19.0</td> <td>2.0-11.4 H.F.</td> <td>U10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aditivos</td> <td>9.0-19.0</td> <td>2.0-11.4 H.F.</td> <td>U10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aditivos</td> <td>9.0-19.0</td> <td>2.0-11.4 H.F.</td> <td>U10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Componente	Concentración (%)	Clasificación	Clasificación	Clasificación	Clasificación	Base	80.0-91.0	2.0-11.4 H.F.	U10			Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10			Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10			Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10			Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10			Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10			Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10			Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10			Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10			Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10		
Componente	Concentración (%)	Clasificación	Clasificación	Clasificación	Clasificación																																																																		
Base	80.0-91.0	2.0-11.4 H.F.	U10																																																																				
Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10																																																																				
Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10																																																																				
Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10																																																																				
Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10																																																																				
Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10																																																																				
Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10																																																																				
Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10																																																																				
Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10																																																																				
Aditivos	9.0-19.0	2.0-11.4 H.F.	U10																																																																				

EMPAQUE INDIVIDUAL



Alto 13.5 cm (5.3")

Largo 5.3 cm (2")

Peso: 0.17 kg (0.4 lb)

EMPAQUE INNER



Alto 14.8 cm (5.8")

Ancho 17.5 cm (6.9")

Largo 22.3 cm (8.8")

Contiene: 12 piezas Peso: 2.26 kg (5 lb)

EMPAQUE MÁSTER



Alto 32 cm (12.6")

Ancho 24.5 cm (9.6")

Largo 54.2 cm (21.3")

Contiene: 6 inner (72 piezas) Peso: 14.1 kg (31 lb)