

TRUPER CÓDIGO: 102533 CLAVE: ACEM-34

Aceite mineral para compresor 1000ml (34oz), TRUPER

- Protege contra la corrosión y prolonga la vida útil del compresor eliminando lacas, residuos y depósitos de carbono
- Estabilidad térmica, baja volatilidad para máximo desempeño del compresor
- Alto índice de viscosidad y gran fluidez a bajas temperaturas, ideal para cualquier tipo de compresor lubricado, se recomienda su aplicación en sistemas de compresores de aire



Especificaciones técnicas	
Grado	SAE 30 / ISO 100
Viscosidad Saybolt SSU a 100°F	480 - 615
Viscosidad Saybolt SSU a 210°F	60 - 80
Índice de viscosidad	Mínimo 90
Punto de inflamación	Mínimo 200 °C
Punto de escurrimiento	Mínimo -10 °C

Datos de empaque	
Empaque individual: envase con etiqueta	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	3
Máster	18
Pallet	648

Certificaciones y garantías

- Producto garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de Truper

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

Hoja de Datos de Seguridad



Fecha de Revisión: 06/02/2024 Nivel del Documento: B

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Nombre del fabricante o importador:	TRUPER S.A de C.V.	Imagen del producto 
1.2 Dirección:	Parque Industrial 1, Cód. Parque Industrial Ilotepec, C.P. 54257 Ilotepec de Molina Enriquez, Estado de México, México	
1.3 Teléfono de emergencia:	(761) 78 29 100 ext. 5117.	
1.4 Nombre químico:	Mezcla.	
1.5 Nombre comercial:	Aceite mineral para compresor 1000ml (34oz). TRUPER	
1.6 Familia química:	N/A	
1.7 Fórmula:	N/A	
Clave (s):	ACEM-34	

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H302	No tóxico en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión 4
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel	Toxicidad aguda por vía cutánea 5
H320	Puede provocar irritación ocular	Lesiones oculares graves/irritación ocular 2B
H227	Líquido Combustible	Líquido inflamable 4

Pictograma:



Palabra de Advertencia: ATENCIÓN.

P312: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.

P337+P313: Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P273+P272: En caso de incendio, utilizar extintores de CO2, espumas, sustancias químicas secas como arcilla y bentonitas.

P210: Mantener alejado del calor, chispas, flamas al desdoblado, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

P284: Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.