

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

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

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial, así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



Hoja de Datos de Seguridad **GRUPO TRUPER**

Fecha de Revisión: 06/02/2026 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, Col. Parque Industrial Jilotepec, C.P. 54257 Jilotepec 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	
Código (s):	102533	
Clave (s):	ACEM-34	

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Declaración de peligrosidad

	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H302	Daño 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	Provoca 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.
P332+P313: Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P370+P376: En caso de incendio, utilizar extintores de CO2, espuma, sustancias químicas secas como arcillas y bentonitas.
P210: Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar
P264: Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial, así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.