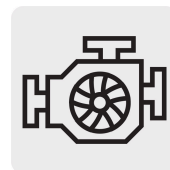


Aceite sintético para motor de 2 tiempos, 60 ml

- Cantidad exacta para mezclar con 3 litros de gasolina en máquinas 50:1
- Protege contra el desgaste y prolonga la vida útil del motor hasta un 80%
- Mayor ahorro de combustible



Datos de empaque	
Empaque Individual: envase con etiqueta	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	10
Master	80
Pallet	1,920

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

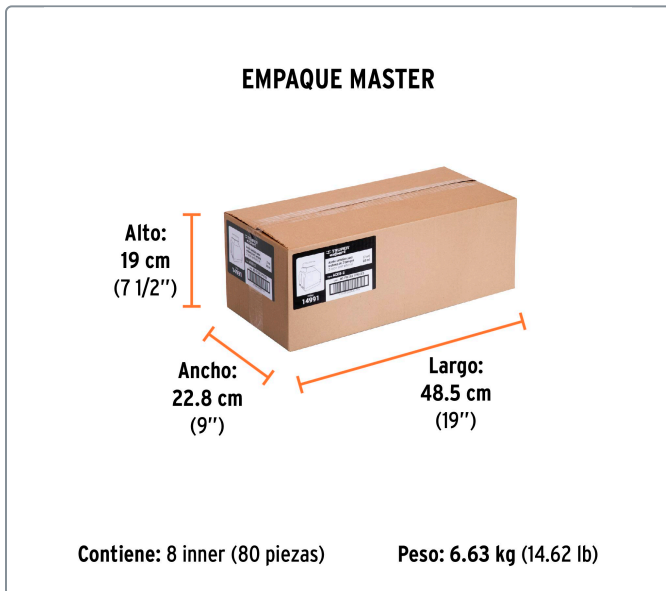
Especificaciones técnicas	
Contenido	60 ml (2 oz)
Mezcla* de gasolina por botella de aceite	3 L (0.8 gal)
Viscosidad cinemática	70 cSt
Índice de viscosidad	140
Número de base total (TBN)	< 1 mg KOH/g
Cenizas sulfatadas	1.00%
Punto de inflamación	>90 °C
Punto de escurrimiento	-36 °C
Color	Ámbar



Cantidades exactas para cada relación de mezcla

Relación	Gasolina	Aceite
50:1	1L (0.3 gal)	4 tapas (20 ml)
	2L (0.5 gal)	8 tapas (40 ml)
	3L (0.8 gal)	12 tapas (60 ml)
	3.7L (1 gal)	16 tapas (80 ml)
40:1	1L (0.3 gal)	5 tapas (25 ml)
	2L (0.5 gal)	10 tapas (50 ml)
	3L (0.8 gal)	15 tapas (75 ml)
	3.7L (1 gal)	19 tapas (95 ml)
32:1	1L (0.3 gal)	6 tapas (30 ml)
	2L (0.5 gal)	12 tapas (60 ml)
	3L (0.8 gal)	18 tapas (90 ml)
	3.7L (1 gal)	22 tapas (110 ml)
16:1	1L (0.3 gal)	12 tapas (60 ml)
	2L (0.5 gal)	24 tapas (120 ml)
	3L (0.8 gal)	36 tapas (180 ml)
	3.7L (1 gal)	44 tapas (220 ml)

*Cantidad de gasolina por botella de aceite / Consulte datos con el fabricante de su equipo



GRUPO TRUPER

Fecha de Revisión: 20/02/2026 Nivel del Documento: E

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Nombre del fabricante o importador:	TRUPER S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Col. Parque Industrial Alotepec, C.P. 54237, Ixtapetla, Estado de México, México.	Imagen del producto
1.2 Dirección:	(761) 78 29 100 ext. 5117.	
1.3 Teléfono de emergencia:	N/A.	
1.4 Nombre químico:	Aceites sintéticos para motor de 2 tiempos	
1.5 Nombre comercial:	N/A.	
1.6 Familia química:	N/A.	
1.7 Fórmula:	N/A.	
Código (s):	17025, 17624, 14991	
Clave (s):	ACES-20, ACES-5, ACES-2	

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la muestra

Vías de entrada: Ojos SI, Piel SI, Ingestión SI, Inhalación SI

2.2 Elemento de señalización

Pictograma de peligro: Sin Pictograma

Fábrica de advertencia: Atención. Clasificación GHS 5

Indicaciones de Peligro

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión
H317 puede provocar una reacción cutánea
H320 provoca irritación ocular
H333 puede irritar las vías respiratorias
Consejo de Prudencia

Prevenición

P264 lavarse cuidadosamente con agua después de la manipulación
P270 no comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

Respuesta

P301 + P330 + P331 + P312 En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar vomito llamar a un centro toxicológico o médico si la persona se encuentra mal
P302 + P352 En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua



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.