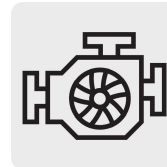


Aceite sintético para motor de 2 tiempos, 100 ml

- Contenido exacto para mezcla* de gasolina (5 L)
- Protege contra el desgaste y prolonga la vida útil del motor hasta un 80%
- Mayor ahorro de combustible



Especificaciones técnicas	
Contenido	100 ml (3 oz)
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

Datos de empaque	
Empaque individual: envase con etiqueta	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	6
Máster	24
Pallet	1,296

Certificaciones y garantías
<ul style="list-style-type: none"> • 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

GRUPO TRUPER

Fecha de Revisión: 20/02/2024 Nivel del Documento: E

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Nombre del fabricante o importador: TRUPER S.A DE C.V.
 1.2 Dirección: Parque Industrial 1, Col. Parque Industrial Ilotepec, C.P. 54257 Ilotepec de Molina Enríquez, Estado de México, México.
 1.3 Teléfono de emergencia: (763) 78 29 100 ext. 5117.
 1.4 Nombre químico: N/A.
 1.5 Nombre comercial: Aceites sintéticos para motor de 2 tiempos
 1.6 Familia química: N/A.
 1.7 Fórmula: N/A.
 Código (s): 17625, 17626, 14991
 Clave (s): ACES-20, ACES-5, ACES-2

Imagen del producto

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
 Palabra de advertencia: Atención. Clasificación GHS 5
Indicaciones de Peligro:
 H403 Puede ser nocivo en caso de ingestión
 H312 Puede provocar una reacción cutánea
 H330 Provoca irritación ocular
 H332 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

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

EMPAQUE INNER

Alto: 9.5 cm (3 3/4'')

Ancho: 12.2 cm (4 3/4'')

Largo: 15.6 cm (6 1/4'')

Contiene: 6 piezas

Peso: 0.72 kg (1.59 lb)

EMPAQUE MASTER

Alto: 21 cm (8 1/4'')

Ancho: 17.2 cm (6 3/4'')

Largo: 25.6 cm (10'')

Contiene: 4 inner (24 piezas)

Peso: 3 kg (6.61 lb)