



## Aceite 2T 99909-55133-P Shindaiwa 1L Para Motores

El Aceite 2T 99909-55133-P Shindaiwa 1L Para Motores cumple con los más altos estándares de lubricación y detergencia puede ser usado en cualquier equipo que cuente con un motor de 2 tiempos en el segmento agrícola y forestal. • Minimiza la presencia de carbón en el escape. • Protege contra óxido, desgaste y corrosión. • Proporciona bajas emisiones de humo. • Contiene estabilizadores de combustible para mantener la mezcla gasolina/aceite optima

**Precio:** \$273.00 M.N. Precio Neto

**marca:** Shindaiwa

**modelo:** 99909-55133-P

**tipo:** Aditivo 2T

**presentacion:** 1 L

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Aceite 2T 99909-55133-P Shindaiwa 1L Para Motores

El Aceite 2T 99909-55133-P Shindaiwa 1L Para Motores ha sido especialmente formulado para obtener el máximo rendimiento para motores de 2 tiempos enfriados por aire. El aceite de 2T marca Shindaiwa Premium cumple con los más altos estándares de lubricación y detergencia puede ser usado en cualquier equipo que cuente con un motor de 2 tiempos en el segmento agrícola y forestal. • Protege contra óxido, desgaste y corrosión. • Proporciona bajas emisiones de humo. Esta presentación 99909-55133-P está indicada para ser mezclada en 50 litros de gasolina\*

## CARACTERÍSTICAS DE: Aceite 99909-55133-P Shindaiwa 1L Para Motores

- Presentación de 1 litro
- Mezcla 50:1
- Marca Shindaiwa
- Ideal para motores con motor a 2 tiempos enfriados por aire

### Recomendaciones

Estos aditivos pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo, implemento y consumible correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.