

INFORMACIÓN GENERAL

ACEITE MULTIUSOS

ZOMS Aceite Multiusos 3 soluciones en 1 aplicación. Es un producto desarrollado para Lubricar, Proteger y Limpiar profundamente superficies metálicas y partes móviles. Su fórmula especializada elimina ruidos molestos y protege contra la humedad y el óxido



PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido
Olor:	Característico
Color:	Amarillo claro
Densidad:	0.8965 g/ml
Solubilidad:	Soluble
Presión interna (25°C)	45 psi

NOTA: Los datos aquí contenidos se pueden indicar como un valor y/o rango típico (basados en el valor promedio de +/- 2 desviaciones estándar). Los valores están basados en datos reales y se verifican periódicamente.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Limpia y lubrica eficazmente piezas y mecanismos metálicos, reduciendo la fricción.
- Elimina rechinos.
- Protege de la corrosión.
- Incrementa la vida útil de las piezas y el equipo.
- Larga duración.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agite bien el producto antes de utilizar y aplicar de forma uniforme de unos 15 a 20 cm de distancia.
- Para áreas de difícil acceso utilice el tubo extensor.

APLICACIONES

ZOMS Aceite Multiusos 3 soluciones en 1 aplicación. Su formulación de acción triple provee una barrera contra la oxidación, reduce la fricción y ayuda a limpiar las superficies metálicas. Puede ser utilizado en patines, herramientas, ruedas, bisagras, puertas, etc.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar bien ventilado.
- Mantener herméticamente cerrado.
- Proteger de la luz solar.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer la etiqueta antes de usarlo.
- Utilizar en áreas bien ventiladas.
- Evitar su ingestión y la inhalación de los vapores.
- Evitar el contacto prolongado con la piel, con los ojos, mucosas.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- **INFLAMABLE.** Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.
- No perforar ni incinerar el envase.
- No dejarlo en el vehículo o la cajuela.
- No exponer el envase a temperaturas mayores de 50°C.