



Desbloqueante Lubricante 7 Funciones AMBRO-SOL spray 500ml

Referencia: S157
EAN-13: 8034108891712
Marca: AMBRO-SOL

- Alta eficacia desbloqueante y lubricante: Gracias a su fórmula con MoS2 y grafito, reduce la fricción, desbloquea piezas oxidadas y prolonga la vida útil de los mecanismos.
- Resistencia a temperaturas extremas: Funciona eficientemente en un rango de -60°C a +220°C, lo que lo hace ideal para aplicaciones en climas fríos y procesos industriales de alta exigencia.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Su potente acción penetrante reduce significativamente el tiempo necesario para liberar piezas bloqueadas y aplicar lubricación.
- Versatilidad en múltiples aplicaciones: Útil tanto en entornos profesionales como domésticos, abarcando sectores como la mecánica, la industria, el hogar, la náutica y la jardinería.

Descripción general

El Spray Desbloqueante Lubricante 7 Funciones Ambro-Sol es una solución profesional y multifuncional diseñada para enfrentar los desafíos más exigentes en diversos sectores, desde la mecánica y la industria hasta el hogar y la náutica.

Gracias a su avanzada formulación con MoS2 (disulfuro de molibdeno) y grafito, proporciona un alto poder desbloqueante, lubricante y protector, asegurando un rendimiento excepcional en cada aplicación.

Su versatilidad lo convierte en el aliado perfecto para mantener herramientas, maquinarias y superficies metálicas en óptimas condiciones, reduciendo la fricción y protegiendo contra la corrosión.

Su acción rápida y eficaz permite penetrar en las zonas más difíciles, aflojando piezas bloqueadas por óxido o suciedad, reduciendo el desgaste y extendiendo la vida útil de los mecanismos tratados.

Además, su resistencia a altas temperaturas (-60°C a +220°C) lo hace ideal para condiciones extremas.

Este spray no solo lubrica y desbloquea, sino que también protege, penetra, desengrasa y resiste altas temperaturas, proporcionando un tratamiento completo en una sola aplicación.

Recomendaciones de Uso

Agitar bien el envase antes de usar para asegurar una distribución homogénea de los componentes activos.

Aplicar directamente sobre la superficie a tratar, utilizando la cánula si se requiere mayor precisión en áreas de difícil acceso.

Dejar actuar el producto unos minutos antes de manipular las piezas para obtener un desbloqueo óptimo.

No aplicar sobre superficies calientes o equipos eléctricos en funcionamiento, ya que el producto es inflamable.

Usar en áreas bien ventiladas para evitar la acumulación de vapores en espacios cerrados.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar el spray en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o exposición directa al sol para preservar su efectividad.

Limpiar regularmente la boquilla del aerosol para evitar obstrucciones y asegurar una aplicación uniforme.

Mantener el envase en posición vertical cuando no se esté usando para prevenir fugas y prolongar su durabilidad.

Características

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Olor | Característico de disolvente |
| Capacidad (en ml) | 500 |
| Densidad relativa | a 20°C 0,68 ÷ 0,71 g/ml |
| Punto de inflamabilidad | Inf. 0° C |
| Presión a 20°C | 3/5 bar |
| Tensión de vapor | 0,5 hPa a 20°C |
| Viscosidad | < 8 mm ² /s a 40°C |
| Solubilidad | Insoluble en agua |
| Temperatura de ejercicio | - 60°C / + 220°C |

Acabados

| | |
|-------|-----------------|
| Color | Amarillo oscuro |
|-------|-----------------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 6 |
| Ancho artículo (cm) | 6 |
| Alto artículo (cm) | 23.5 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 6,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 23,50 |
| Presentación | Spray |

Clasificación

| | |
|-------|--|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002) |
|-------|--|

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------------|
| pdf | FICHA TÉCNICA |
| pdf | FICHA SEGURIDAD |