

## Multifunción XT 10 AMBRO-SOL 400 ml HQ MP

Referencia: S159MP  
EAN-13: 8034108895543  
Marca: AMBRO-SOL

Imagen no disponible

8 034108 895543 >

- "XT10 – Spray 10 funciones con la válvula dispensadora 360°
- Amplia funcionalidad: El XT-10 reúne 10 funciones en un solo producto, reduciendo la necesidad de adquirir diferentes productos específicos.
- Resistencia extrema: Su capacidad para operar entre -60°C y 250°C, con picos de hasta 300°C, lo hace ideal para entornos exigentes como talleres y procesos industriales.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Con un solo producto, el usuario puede realizar tareas de lubricación, desengrasante y protección de manera eficiente.
- Mayor durabilidad de equipos: La acción anticorrosiva e hidro-repelente protege los materiales, reduciendo el desgaste y los costos de mantenimiento.

### Descripción general

El XT-10 de Ambro-Sol es un lubricante multiusos de alto rendimiento diseñado para cubrir las necesidades de mantenimiento y protección en una amplia variedad de sectores, incluyendo automoción, náutica, construcción, industria, agricultura, y también en el ámbito doméstico.

Este producto combina componentes activos de calidad superior, ofreciendo funciones avanzadas como desbloqueante, lubricante, protector, desengrasante, penetrante, anticorrosivo y resistente a altas temperaturas. Además, su presentación en spray con válvula 360° facilita la aplicación incluso en superficies de difícil acceso. Disponible en diferentes tamaños, el XT-10 es una solución versátil y eficaz que prolonga la vida útil de piezas y engranajes, mientras asegura resultados óptimos en cada aplicación.

### Recomendaciones de Uso

Agitar el envase antes de usar para garantizar la mezcla homogénea de los componentes activos.

Aplicar directamente sobre las piezas o mecanismos que requieren lubricación o desbloqueo.

Utilizar en superficies limpias para maximizar la penetración y el efecto protector.

En sectores como náutica o automoción, emplear para proteger componentes contra el agua y la corrosión.

Para eliminar óxido o residuos difíciles, rociar y dejar actuar unos minutos antes de limpiar.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o exposición directa al sol, para preservar la calidad del producto.

Limpiar la boquilla del spray después de cada uso para evitar obstrucciones.

Mantener el envase bien cerrado cuando no esté en uso para evitar la evaporación o contaminación del contenido.

### Características

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Tipo                    | Spray                         |
| Capacidad (en ml)       | 400                           |
| Fragancia               | Característico de disolvente  |
| Densidad relativa       | a 20°C 0,76 ÷ 0,80 g/ml       |
| Punto de inflamabilidad | < 0° C                        |
| Presión a 20°C          | 3/5 bar                       |
| Tensión de vapor        | 0,5 hPa a 20°C                |
| Viscosidad              | < 8 mm <sup>2</sup> /s a 40°C |
| Solubilidad             | Insoluble en agua             |

**Acabados**

Color Ligeramente pajizo

**Dimensiones**

|                     |    |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 6  |
| Ancho artículo (cm) | 6  |
| Alto artículo (cm)  | 20 |

**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)  | 20,00 |
| Presentación                     | Spray |

**Estado del producto**

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 10/02/2025 |

**Clasificación**

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

**Enlaces**

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| pdf | <a href="#">FICHA TÉCNICA</a>   |
| pdf | <a href="#">FICHA SEGURIDAD</a> |