



## Lubricante de PTFE (L050)

¿Un spray para piezas sometidas a una gran presión de lubricación? Este producto Ambro-Sol es la mejor opción. Evita la congelación y la corrosión, elimina los chirridos y evita cortocircuitos y fallos de funcionamiento.

**LUBRICANTE DE PTFE** - Producto dieléctrico. Crea una película lubricante transparente que impide que la suciedad se deposite. Está particularmente indicado para lubricar partes sujetas a fuertes presiones. Previene la congelación de partes de goma, y la corrosión provocada por el agua salada. Impide cortocircuitos y el mal funcionamiento provocado por la humedad en los conductores eléctricos. Elimina chirridos, es hidrorrepelente y no contiene silicona. Facilita entre otros, la introducción de cables y trenzas en el interior de los tubos. Indicado de forma particular para el mantenimiento de utensilios, guarniciones en general, cremalleras y cerraduras de puertas. Resiste altas temperaturas (250 ° C).



### Especificaciones técnicas :

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Código de barras                    | EAN 13: 8034108890081                     |
| Cantidad:                           | 400 ml                                    |
| Máster pack                         | 12 pz                                     |
| Aspecto                             | Botella que contiene líquido bajo presión |
| Color                               | Blanco tenue                              |
| Fragancia                           | Característico de disolvente              |
| Densidad relativa                   | a 20°C 0,62 ÷ 0,66 g/ml                   |
| Punto de inflamabilidad             | Inf. 0° C                                 |
| Presión a 20°C                      | 4/6 bar                                   |
| Punto de fusión                     | ASTM D4591 deg C 334,70                   |
| PTFE Tamaño medio de las partículas | INTERN micron 3,0 +/- 2                   |
| Gravedad específica                 | ASTM D4894 g/cm³ 2,18 +/- 0,05            |
| Punto de fusión PTFE                | 327°C $\cap$ 340 °C                       |
| Temperatura max                     | 400 °C (punta)                            |

**MODO DE EMPLEO:** Agitar el bote antes de su uso. Aplicar el producto a una distancia de unos 20cm. Esperar la dispersión del producto sobre la superficie.

### MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

**ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**