

## SPRAY LUBRICANTE DE ACEITE TEFLON CHEMISOL

Spray Aceite Teflon **CHEMISOL** es un lubricante de alta calidad, indicado para el tratamiento de piezas mecánicas de metal y plástico.



- ✓ Estabilidad mecánica y térmica excepcional
- ✓ Coeficiente de fricción muy bajo
- ✓ Excelente adhesión
- ✓ Previene desgaste y el pegamento
- ✓ Resistente a influencias climáticas
- ✓ Resistente a los ácidos débiles y base
- ✓ Estructura fina (tamaño de las partículas 5 micrómetros)
- ✓ Repelente de agua
- ✓ Pulverización directa

### APLICACIONES

Recomendado para cadenas, ruedas dentadas, bisagras de puertas, bombas de aspiración industriales, rieles, correas, rieles de puertas correderas, sistemas de fijación, maquinaria (agrícola) y juntas de goma.

### INDICACIONES

El spray debe estar a temperatura ambiente.

Mejor utilización a una temperatura entre 5°C y 30°C.

### INSTRUCCIONES

Antes de utilizar, agitar la lata de spray.

Aplicar el Spray Aceite Teflon **CHEMISOL** en una capa fina.

Después de la evaporación del solvente, se logra una mejor lubricación.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Color                         | Blanco Transparente |
| Base                          | Aceite mineral      |
| Olor                          | Característico      |
| Porcentaje de solvente EU-VOC | ≈ 60% w/w           |
| Presión del vapor a 20°C      | 3 a 4 bar           |
| Rendimiento                   | 1,34 g/segundos     |
| Resistencia a la temperatura  | -50°C to +250°C     |
| pH                            | Neutro              |

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

| SAP       | ml  | Caducidad |  | EAN           |
|-----------|-----|-----------|---|---------------|
| CHC050103 | 400 | 10 años   | 12  | 5604630050425 |

**Nota:** La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.