

## SPRAY LUBRICANTE TEFLON CHEMISOL

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



- ✓ Estabilidad mecánica y térmica excepcional
- ✓ Excelente adhesión
- ✓ Previene el desgaste y el pegamento
- ✓ Alta viscosidad
- ✓ Resistente a influencias climáticas
- ✓ Resistente a los ácidos débiles y base
- ✓ Excelente prevención de corrosión
- ✓ Repelente de agua
- ✓ Pulverización directa

### APLICACIONES

Recomendado para metal en conexiones metálicas, rodamientos de rodillos, metal en conexiones plásticas, rodamientos deslizantes, bisagras de puertas, rodamientos de bolas, muelles, gomas de estabilización, amortiguador y rueda de tornillo sin fin.

### 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 Lubricante Teflon **CHEMISOL** en una capa fina.

Después de la evaporación del solvente se logra una óptima lubricación.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Beige
Base	Aceite mineral con masilla EP
Contiene	Teflon (politetrafluoroetileno)
Olor	Característico
Aspecto	Graso
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 71% w/w
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Densidad relativa a 20°C	0,76 g/ml
Rendimiento	1,51 g/segundos
Resistencia a la temperatura	30°C a +160°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
CHC050104	400	10 años	12	5604630050432

**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.