

# SPRAY LUBRICANTE PARA CADENAS INDUSTRIALES CHEMISOL

Spray Lubricante para Cadenas Industriales **CHEMISOL** es un lubricante de alta calidad para uso en todo tipo de cadenas y cables de acero, que son susceptibles a carga pesada.



- ✓ Buena adhesión
- ✓ Dilatable
- ✓ Previene el desgaste
- ✓ Estabilidad mecánica y térmica excepcional
- ✓ Resistente a influencias climáticas
- ✓ Resistente a ácidos débiles y base
- ✓ Repelente al agua

## APLICACIONES

Recomendado para cadenas, transmisiones movidas por cadenas susceptibles a cargas pesadas y correas. Se puede utilizar en bisagras, piezas de motores de barcos y máquinas que trabajan a gran velocidad.

## 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. La superficie debe estar limpia, seca y desengrasada.

Aplicar el spray para cadenas en una capa fina.


Durante la fase de flujo inicial, cuando el spray puede realmente penetrar la cadena, el spray tiene un efecto espuma. Se logra una mejor lubricación después de la evaporación del solvente.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Transparente
Base	Aceite mineral
Olor	Característico
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 39% w/w
Densidad relativa a 20°C	0,844 g/ml
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Rendimiento	2 g/segundos
Resistencia a la temperatura	-50°C a +200°C
Punto de goteo	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
CHC050101	400	10 años	12	5604630050401

**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.