

ACEITE DE LUBRICACIÓN CADENAS CHEMISOL

Aceite de Lubricación de Cadenas **CHEMISOL** es un lubricante de alta calidad indicado para el tratamiento de cadenas de transmisión susceptibles a cargas pesadas.

Recomendado para uso en la industria alimentaria de acuerdo con el registro H1 en la NSF.



- ✓ **Producto registrado en la NSF ***
- ✓ **Lubricante**
- ✓ **Estabilidad mecánica y térmica extraordinaria**
- ✓ **Buena adhesión**
- ✓ **Dilata**
- ✓ **Previene el desgaste y el pegamento**
- ✓ **Resistente a las influencias climáticas**
- ✓ **Resistente a los ácidos débiles y base**
- ✓ **Repelente de agua**
- ✓ **Chorro directo**

APLICACIONES

Spray indicado para cadenas, cadenas de transmisión susceptibles a cargas pesadas, cinta transportadora. Spray especialmente indicado para máquinas y equipos en la industria alimentaria.

INDICACIONES

El spray debe estar a temperatura ambiente. Mejor utilización a una temperatura entre 5°C y 30°C.

Antes de usar, agitar la lata de spray por 2 minutos y pulverizar una muestra. La distancia de la superficie a tratar debe ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

INSTRUCCIONES

Antes de utilizar, agitar la lata de spray.

Aplique el Aceite de Lubricación de Cadenas **CHEMISOL** en una capa fina. Durante la fase de flujo inicial, cuando el producto puede realmente penetrar en la cadena, el spray tiene un efecto de espuma.

* Registro National Sanitation Foundation NSF-H1, número 139848.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Color	Transparente
Base	Aceite mineral
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 39% w/w
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,84 g/ml
Rendimiento	2,0 g/segundos
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistencia a la temperatura	-40°C a +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
CHC010106	500	10 años	12	5604630050043

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.