



# CHAIN AND DRIVE SPRAY

Lubricante EP de alto rendimiento en aerosol para cadenas y cintas transportadoras.

Diseñado para repeler el agua, penetrar, lubricar y proteger contra la corrosión, sobre todo en entornos húmedos o agresivos.

## CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -30° C a 150° C
- Excelente rendimiento a presiones extremas (carga de soldadura de 200kg)
- Excelente capacidad de penetración
- Película tenaz e hidrófuga
- Excelente protección contra la corrosión
- La película una vez aplicada tiene una buena adhesión, lo que reduce el goteo y el rechazo de la carga.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien.
- Mantenga el envase en posición vertical y aplíquelo a una distancia de 15 – 30 cm asegurándose de que quede todo bien cubierto.
- Sujetar el envase verticalmente y pulverizar a una distancia de 25 cm, cubriendo bien toda la cadena



# CHAIN AND DRIVE SPRAY

## DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Líquido marrón claro
Tipo de base	Aceite mineral
Disolvente	Hidrocarburo no clorado
Propelente	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )
Intervalo de temperaturas	-30° C a 150° C
Viscosidad del fluido de base a 40° C	21 cSt
Viscosidad del fluido de base a 100° C	3.5 cSt
Método Shell 4 bolas (IP 239)(ASTM D2596)	
Carga de soldadura	200 kg
Prueba de corrosión (ASTM B 368)	
Niebla salina al 5%, 2.000 horas a 35°C	0% (no corrosión)
Almacenaje	Se deberá mantener el lugar de almacenaje protegido de los rayos directos del sol. La temperatura del lugar de almacenaje se deberá mantener por debajo de los 50° C.
Tamaños de envases	300 ml Cód.: R22001
Vida útil	4 años a partir de la fecha de fabricación.

Edición: 10/09/2023