



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
- Sujetar el envase verticalmente y pulverizar a una distancia de 25 cm, cubriendo bien toda la cadena

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)



CHAIN AND DRIVE SPRAY

Aspecto	Líquido marrón claro
Tipo de base	Aceite mineral
Disolvente	Hidrocarburo no clorado
Propelente	Dióxido de carbono (CO ₂)
Intervalo de temperaturas	-30 ⁰ C a 150 ⁰ C
Viscosidad del fluido de base a 40 ⁰ C	18 cSt
Viscosidad del fluido de base a 100 ⁰ C	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 ⁰ C.
Tamaños de envases	300 ml Cód.: R22001

Edición: 01/03/2013