

## HOJA TÉCNICA

## CHAINGUARD HI-LOAD SPRAY

Lubricante EP de alto rendimiento con MoS2 para cadenas y cintas transportadoras.

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- Rocol® Chainguard Hi-Load Spray es un lubricante de alto rendimiento para cadenas y cintas transportadoras.
- está diseñado para garantizar el máximo rendimiento de penetración, lubricación y protección contra la corrosión.
- también está disponible sin MoS2 - véase Spray para cadena y transmisión y Fluido para cadena y transmisión y Líquido de Transmisión.

## BENEFICIOS

- Tiene un excelente rango de temperaturas: -30° C a 180° C
- Excelente rendimiento a presiones extremas (carga de soldadura de 250 kg)
- Excelente capacidad de penetración
- Tiene una película tenaz resistente al agua que protege todo tipo de cadenas en entornos húmedos. 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 ALMACENAMIENTO Y USO

- Debe agitar bien para garantizar que todas las partículas de disulfuro de molibdeno estén bien dispersas.
- Sujetar el envase verticalmente y pulverizar a una distancia entre 15-30 cm, cubriendo bien toda la cadena
- También disponible sin MoS2 como Spray para cadena y transmisión y como Fluido para Cadena y Transmisión para aplicación automático.
- debe mantenerse por debajo de +50°C, y
- la zona de almacenamiento debe estar protegida de la luz solar directa.
- La caducidad es de 4 años a partir de la fecha de fabricación.

## APLICACIONES

- Fue especialmente desarrollado para la lubricación de cadenas de gruas elevadoras.
- también es ideal para todo tipo de aplicaciones de cadenas y transportadores que se encuentran en la industria entornos agresivos u hostiles.

**DATOS TÉCNICOS (valores típicos)**

Propiedad	Método	Resultado
Apariencia	Visual	Líquido gris
Tipo de base	N/A	Aceite mineral
Solvente	N/A	Hidrocarburo no clorado
Propelente	N/A	CO2 (dióxido de carbono)
Rango de temperatura	N/A	-30°C a +180°C
Viscosidad del fluido base a 40°C	IP 71	48cSt
Viscosidad del fluido base a 100°C c	IP 71	5.8cSt
Carga de soldadura de 4 bolas	IP 239 - ASTM D2596	250 kg
Corrosión por niebla salina Resistencia 200 horas a 35°C	ASTM B-117	Sin corrosión
Tamaños de envases	300 ml, Cód.: RO000022141	