



## CHAIN GUARD 230

**Lubricante EP de larga duración para cadenas y cintas transportadoras a altas temperaturas.**

**Diseñado para la lubricación de cadenas y rodamientos de cintas transportadoras en funcionamiento continuo a altas temperaturas de hasta 230° C, y durante cortos períodos a 280° C en cadenas de ramas textiles, secadoras, hornos panaderos y hornos de secado de pinturas.**

### CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas en funcionamiento continuo: 10<sup>0</sup> C a 230<sup>0</sup> C (280<sup>0</sup> C durante períodos breves)
- Excelentes rendimiento a presiones extremas y propiedades anti-desgaste (Carga de soldadura: 225 kg)
- Larga duración de la película fresca a altas temperaturas, lo que proporciona un ahorro máximo de lubricante
- No forma depósitos duros de carbono
- Miscible con la mayoría de fluidos con base de éster

### INSTRUCCIONES DE USO

- El protector de cadenas CHAIN GUARD 230 de Rocol ha sido diseñado para su aplicación mediante engrasadores automáticos, y deberá utilizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante de los engrasadores.
- También puede aplicarse directamente a la cadena con ayuda de una brocha o una aceitera si lo desea

### DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Representante para Chile **IMESTRE**, Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa – Santiago.  
Fono : (56-2) 27997270 Fax: (56-2) 27997290 [www.imestre.cl](http://www.imestre.cl), e-mail: [ventas@imestre.cl](mailto:ventas@imestre.cl)



## CHAIN GUARD 230

Aspecto	Líquido azul
Tipo de base	Éster sintético
Intervalo de temperaturas	10 <sup>0</sup> C a 230 <sup>0</sup> C continuamente (280 <sup>0</sup> C durante períodos breves)
Gravedad específica	0,98
Viscosidad del fluido de base a 40 <sup>0</sup> C	360 cSt
Viscosidad del fluido de base a 100 <sup>0</sup> C	27 cSt
Método Shell 4 bolas (IP 239)(ASTM D2596)	
Carga de soldadura	225 kg
Carga Hertz media	39 kg
Pérdida por evaporación a 200 <sup>0</sup> C	7% en 24 horas
Pérdida por evaporación a 240 <sup>0</sup> C	10% en 6 horas
Almacenaje	La temperatura de almacenaje debe estar controlada para que se mantenga entre 1 y 40 <sup>0</sup> C.
Tamaños de envases	5 litros, Cód.: R22255 25 litros, Cód.: R22257

Edición: 01/03/2013