

LUBRICANTE PARA CADENAS ALTA TEMPERATURA CALIDAD ALIMENTARIA



OLEOLUB CHAIN AA

SOLVENTES, LUBRICANTES
Y DIELECTRICOS

ACCIÓN

- Lubricar
- Proteger

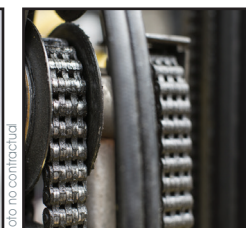
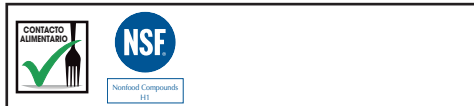


Foto no contractual



INNOVACIÓN:

- Aceite con una base de éster resistente a las altas temperaturas. Altamente polar: adhesión reforzada en las piezas lubricadas. Reducción de la formación de depósitos gracias a su estabilidad térmica. Compatible con los lubricantes de origen petrolífero.

PROTECCIÓN:

- Prolonga la duración de vida útil de los mecanismos y permite reducir el consumo energético. Cabeza Cobra que permite una aplicación precisa, aerosol que se puede utilizar con la cabeza hacia abajo para los lugares difíciles de acceso.

CONSEJO:

- Apto para la lubricación de cualquier tipo de cadenas: de transmisión, manutención y elevación; en cintas transportadoras, mecanismos abiertos, engranajes, piñones, raíles, bisagras. Ideal para la industria agroalimentaria (conservas, embotellado, transformación...) y para todas las aplicaciones a altas temperaturas: pintura, hornos.

ENVASES:



Aérosol
500 ml

MODO DE EMPLEO:

- Quitar el polvo, limpiar y desengrasar las piezas por lubricar antes de la aplicación.
- Pulverizar a aproximadamente 20 cm.
- Dejar penetrar.
- Secar el excedente del lubricante con una PROFIBRE o un trapo limpio.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: fluido viscoso blanquecino.
- Aceite con una base de éster.
- Viscosidad cinemática: 153,2 mm²/s a 40°C (NF T 60-100).
- Resistencia a la temperatura: - 20°C a + 225°C (275 - 300°C en pico).

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GAMME PROSOLV ■ PROFIBRE ■ GRAISSLUB ACA AA 2 ■ OLEOLUB CHAIN MULTI

NUEVO PRODUCTO

03/23