



COMPAÑÍA  
QUIMICA I.C.H.  
DE MANTENIMIENTO S.L.



**CODIGO:** 20914      **SPRAY ANTIGRIPANTE-AL**

### **DESCRIPCIÓN:**

**GRASA ANTIAGARROTANTE RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS.**

- \* Muy buenas propiedades lubricantes, anticorrosivas y antiagarrotantes.
- \* Compuesto de micropartículas metálicas, encapsuladas en una matriz orgánica.
- \* Altamente reforzada con inhibidores de corrosión.
- \* Muy estable a los productos químicos y resistente a la temperatura.
- \* No sufre envejecimiento ni alteración por efecto de vibración.
- \* No es desplazada por el agua ó el vapor, no se endurece ni pierde cualidades con el paso del tiempo, incluso bajo condiciones extremas.
- \* El producto es conductor de corriente eléctrica a causa de la naturaleza de su carga metálica.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Color:                     | Plateado             |
| Aspecto:                   | Pastoso              |
| Temperatura de aplicación: | Desde -34 a +1.100°C |

### **APLICACIÓN:**

Todo tipo de industria donde sea necesario una grasa antiagarrotante y que al mismo tiempo sea capaz de soportar altas temperaturas de servicio.  
En la construcción, obtiene excelentes resultados al ser aplicado en tornillos y sujeciones de andamios, ya que permite un fácil y rápido desmontaje posterior.

### **MODO DE EMPLEO:**

Agitar bien el envase.  
Aplicar el producto generosamente en la zona a tratar.

Para mayor información sobre manipulación y precauciones, consultar Ficha de Datos de Seguridad.