



# LUBE ANTI-SEIZE CU

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Descripción:</b>      | ANTIGRIPANTE Y LUBRICANTE PARA ALTAS TEMPERATURAS   |
| <b>Código:</b>           | Q02.02.018  |
| <b>Revisión y Fecha:</b> | 9 25/04/2023  |
| <b>Características:</b>  | Compuesto antigripante para altas temperaturas (hasta 1.100° C sin contacto con aire), con excelentes propiedades herméticas. Evita las corrosiones ya que produce un sellado evitando la corrosión por agentes externos. Su uso facilita el posterior desmontaje. Su composición consta de un fluido y sólidos lubricantes que forman una matriz viscoelástica que evita las fugas, corrosiones internas y soldaduras. Cumple especificaciones MIL-PRF- Rev.F. |
| <b>Especificaciones:</b> | Aspecto: grasa metalizada<br>Consistencia N.L.G.I.: 2<br>Corrosión Cu (INTA 150488): Pasa.<br>Corrosión Cu (INTA 150488B): 1b.<br>Olor: Característico ligero.<br>Penetración, mm/10 (ASTM-D2265): 265-295.<br>Punto de gota (INTA 150244B): Carece.  |
| <b>Aplicaciones:</b>     | Conexiones en circuitos neumáticos, lubricantes de roscas, boquillas de soplete en soldadura continua, espárragos pasadores de anclaje, tornillería de buques, calderas, etc. Montaje de plantas químicas, collares de perforación. En siderurgia, para las pinzas de los tochos en los mecanismos de agarre. En instalaciones de vapor recalentado, como sellante. Como pasta para embuticiones profundas. Conductos eléctricos.                               |
| <b>Forma de uso:</b>     | No precisa tratamientos previos, solo se requiere que las superficies estén lo más limpias posibles para evitar que restos de polvo, grasas, etc., puedan dificultar su adherencia. Aplicar una capa delgada.   |
| <b>Recomendaciones:</b>  | No necesita precauciones especiales para su uso. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.   |
| <b>Presentación:</b>     | A granel por kilos.   |
| <b>Toxicología:</b>      | Consultar ficha de Seguridad  |

