

## Anti-Aferrante con Cobre AC5

Tipo de Producto: Anti-Aferrante

### Descripción del producto:

El anti-aferrante con cobre AC5 ha sido diseñado para lubricar, proteger y sellar ensambles metálicos roscados y uniones mecánicas en temperaturas hasta 1000 °C. Es un compuesto lubricante con partículas de cobre puro. No contiene grafito ni plomo. No se separa, endurece o seca.

- Lubrica el ensamble o partes en donde es utilizado ya que tiene un coeficiente de fricción bajo.
- Protege el ensamble de la corrosión y aferramiento en ambientes adversos y en temperaturas hasta 1000 °C.
- Mantiene sus propiedades anti-adherentes en aplicaciones con torques muy altos
- No es corrosivo y resiste el deslavado con agua, incluyendo agua salada.

### Propiedades físicas del producto:

Consistencia NLGI	Grado 2
Temperatura de goteo (ASTM D-566)	>230 °C
Gravedad específica	1.2
Color	Café Oscuro
Temperatura de inflamación (ASTM D-92)	>210 °C
Penetración (ASTM D-217)	280 1/10 mm
Prevención de corrosión (ASTM D-1743)	Pasa
Deslavado con agua (ASTM D-1264)	Nulo

### Instrucciones de uso:

- a) Aplique en las roscas o superficie con una brocha o espátula
- b) Ensamble

Consulte las hojas de seguridad de materiales antes de usar este producto.

Este producto es para uso industrial únicamente.

**Precauciones.** Evite el contacto con los ojos y la piel. Puede causar reacción alérgica en la piel. Use guantes y anteojos protectores.

**Primeros auxilios:** En caso de contacto con la piel, lave con agua. En caso de contacto con los ojos, lave con agua y consulte a su médico. Si se ingiere, no induzca el vómito y consulte a su médico.

Nota: La información contenida en esta hoja de datos técnicos es considerada como confiable. Xinova S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad o cargo por resultados obtenidos por el usuario en donde Xinova no tiene control alguno sobre las diferentes variables en la preparación de las superficies, técnicas de aplicación, curado o almacenamiento. Los usuarios finales son los únicos responsables de realizar sus propias pruebas de evaluación de este producto con anterioridad a su uso en sus procesos de manufactura para determinar si el producto es adecuado para la aplicación específica. Utilice esta información como una guía únicamente.