

Inicio | Productos químicos y lubricantes | Productos químicos | Químicos varios | PASTA ANTIGRIPANTE ANTISEIZE-907 1KG.

## PASTA ANTIGRIPANTE ANTISEIZE-907 1KG. (51414)

Precio sin IVA 100,35 €



Pasta Cu antigripante y anticorrosiva.



Certificación: NO ADR



Pasta antigripante y anticorrosiva formulada en base cobre con aceite mineral.

## Ventajas

Excelente antigripante para muy altas temperaturas (1.000°C).

Gran resistencia a cargas y vibraciones.

Anticorrosivo en ambientes agresivos.

Excelente conductor eléctrico.

Supera la especificación MILA907D.

## Aplicaciones

Pasta para conexiones roscadas sometidas a carga, vibraciones, temperatura y condiciones medioambientales agresivas, típicas de la industria química y del automóvil.

Proporciona pares de afloje similares a los de apriete al impedir el gripaje o la soldadura, incluso la corrosión de contacto producida por las vibraciones en presencia de fuertes presiones, como ocurre en el varillaje de perforación.

Rellena las cavidades e irregularidades superficiales sellando las roscas e impidiendo la entrada de gases y fluidos contaminantes.

Dada su excelente conductividad eléctrica, debida al cobre de su fórmula, es una excelente opción para la lubricación y protección anticorrosiva para todo tipo de conexiones eléctricas en intemperie e interior.

## \*Conexiones roscadas de:

- Varillaje de perforaciones petrolíferas, minería, OP y canteras.
- Generadores y motores.
- Calderas, hornos y sopladores.
- Boquillas de sopletes por flujo gaseoso o electrodo continuo.

*Conexiones eléctricas en aparellaje de Baja, Media y Alta tensión, interior y exterior.
*Valvulería en industria química y petroquímica.
*Automóvil: acoplamientos de tubos de escape, colectores, tapones de culatas de aluminio, sistemas de sujeción de frenos y pastillas de freno.
Riesgos
H412: Nocivo para los organismos acuáticos,con efectos nocivos duraderos.
Seguridad
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en
Clasificación ADR
NO ADR
Modo de empleo
Se aplica manualmente mediante brocha, pincel duro o espátula de caucho. Se puede aplicar en cantidad abundante si lo que se pretende es un efecto sellante y garantizar una buena estanqueidad.
Se recomienda no mezclar con otro tipo de lubricante así como limpiar y desengrasar bien las superficies antes de su aplicación.
se recomienda no mezciar con otro tipo de lubricante así como limpiar y desengrasar bien las superncies antes de su aplicación.
Sectores
Cementeras, Energía Eólica, Energía Solar



Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

§ි 943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.