

PASTA ANTIGRIPANTE CU PASTE 1KG 52194 LUBEKRAFFT (52194)

Precio sin IVA 83,11 €



- Gran adherencia.Reduce la fricción y el desgaste.Facilita el desmontaje incluso después de largos periodos de funcionamiento.Anticorrosivo en presencia de agua fría, caliente o vapor.Excelente conductor eléctrico.Por su condición de grasa-pasta tiene la capacidad de rellenar las cavidades e irregularidades, ejerciendo la función de lubricante sellante. En movimientos lentos y muy cargados funciona como una grasa.

Pasta Cu antigripante.



Certificación: NO ADR

Pasta antigripante de base cobre de excelente comportamiento en puntos que deban ser protegidos del agua, vapor o corrosión, incluso a temperaturas elevadas.

Propiedades

Gran adherencia.

Reduce la fricción y el desgaste.

Facilita el desmontaje incluso después de largos periodos de funcionamiento.

Anticorrosivo en presencia de agua fría, caliente o vapor.

Excelente conductor eléctrico.

Por su condición de grasa-pasta tiene la capacidad de rellenar las cavidades e irregularidades, ejerciendo la función de lubricante sellante. En movimientos lentos y muy cargados funciona como una grasa.

Ventajas

Proporciona pares de afloje similares a los de apriete al impedir el gripaje o la soldadura de las conexiones roscadas previniendo la corrosión de contacto.

Aplicaciones

Se trata de un antiseize muy adherente para mecanismos sometidos a temperaturas elevadas, incluso bajo fuertes presiones y la acción de agentes externos corrosivos.

Es el antiseize para conexiones roscadas acero acero por excelencia.

APLICACIONES TÍPICAS:

- Conexiones roscadas en general.
- Conexiones roscadas a alta temperatura.
- Conexiones eléctricas en aparellaje de Baja, Media y Alta tensión.
- 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.

También se suministra en aerosol para aplicaciones rápidas y limpias en piezas de acceso difícil o complicado.

Se recomienda no mezclar con otro tipo de lubricante así como limpiar y desengrasar bien las superficies antes de su aplicación.

Sectores

Energía Eólica



🏠 España

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.