

DESCRIPCION:

ANTIGRIPANTE, ANTIOXIDANTE

PROPIEDADES:

CHEMIGRAS AG es una grasa **anti-gripante**, compuesta de micropartículas metálicas en una base orgánica de elevada viscosidad.

Permite el desmontaje de piezas expuestas a ambientes agresivos: salinos, húmedos, etc.

Contiene inhibidores específicos que evitan la oxidación y la corrosión.

Es válido en un amplio rango de temperaturas: -35°C a 1100 °C.

No es desplazado por el agua o por vapor.

No se endurece ni pierde propiedades con el paso del tiempo, incluso bajo condiciones climáticas extremas.

APLICACIONES:

Se recomienda su uso en montajes en:

- farolas públicas y semáforos.
 - lavaderos de automóviles.
 - náutica, astilleros, puertos, ambientes marinos en general.
 - automoción: talleres de automóviles y motos, mantenimiento de autobuses y camiones, etc. (válvulas, bornes de batería, contactos...)
 - calefacción: bridas de cadenas, collarines de colectores...
- y en general en zonas con ambientes agresivos en todo tipo de industrias.
- antiadherente en boquillas de soldadura.

MODO DE EMPLEO:

Agitar el aerosol.

Pulverizar desde una distancia de unos 25 cm. sobre la superficie limpia.

Pulverizar unos segundos con el aerosol invertido.

PRECAUCIONES:

Inflamable. Nocivo.

Mantener alejado del alcance de los niños.

No respirar los vapores. Usen guantes para su utilización.

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.

Envase a presión. No perforar, ni tirar al fuego, ni siquiera vacío.

No exponer al sol, ni a temperaturas superiores a 50°C.

No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente.

PRESENTACION:

Aerosol 520 cc (cajas 12 und).

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



CHEMIGRAS AG

ANTIGRIPANTE ANTIOXIDANTE

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: pasta

Color: metalizado plata

Contenido: micropartículas metálicas, lubricantes sintéticos y aditivos anticorrosivos.

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.