

instaquim®

Graxa antigripagem -
cobre

Lubri Co



Português

Lubri Co é um lubrificante com micropartículas de cobre e inibidores de corrosão. Forma uma película lubrificante que evita o contato metal-metal e, portanto, desgaste. Evita o gripagem devido a altas pressões e altas temperaturas e resiste a água e vapor. Temperatura de trabalho de -20°C a 1200°C. Lubri Co é útil na montagem de pinos de correntes, articulações, dobradiças, uniões roscadas em geral, ajuste de válvulas, torneiras, chaves, como lubrificante de rolamentos, etc.

Dose e modo de emprego:

Pré-limpe as peças onde o produto será aplicado.

Agite e pulverize na área a ser lubrificada.

Especificações técnicas:

Aspecto: Aerossol.

Densidade (20°C): 0.67 +/- 0.05 g/ml.

Componentes principais:

Contém pentano.

Apresentação:

12x400 ml.

Precauções de uso ou manuseio:

NÃO INGERIR.

H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não

Español

Lubri Co es una grasa antigripante profesional con micropartículas de cobre: e inhibidores de corrosión. Forma una película lubricante que evita el contacto metal-metal, previene el gripaje bajo altas presiones y temperaturas extremas, y resiste el agua y el vapor. Temperatura de trabajo de -20 °C hasta 1200 °C: .

APLICACIONES

- Montaje de pasadores de cadenas y articulaciones
- Bisagras y uniones roscadas en general
- Ajuste de válvulas, grifos y llaves
- Lubricación de cojinetes
- Conexiones sometidas a altas presiones y temperaturas
- Elementos expuestos a agua o vapor

DOSIS Y FORMA DE EMPLEO

Limpiar previamente las piezas donde se va a aplicar el producto. Agitar el envase y pulverizar sobre la zona a lubricar a una distancia adecuada. Aplicar únicamente la cantidad necesaria para cubrir la superficie de trabajo.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Aerossol
Densidad (20 °C)	0,67 ± 0,05 g/ml
Temperatura de trabajo	-20 °C hasta 1200 °C
Presentación	12x400 ml
Conservación	Proteger de la luz solar · no exponer a temperaturas superiores a 50 °C

PRECAUCIONES DE UTILIZACIÓN

NO INGERIR.: Aerossol extremadamente

expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
P501b Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha para resíduos perigosos ou especiais.
Não misturar com outros produtos químicos.

Revisão::

1

Data::

28/02/2018

inflamable. No mezclar con otros productos químicos.

- H222: — Aerosol extremadamente inflamable.
- H229: — Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.
- H319: — Provoca irritación ocular grave.
- H336: — Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H411: — Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P102: — Mantener fuera del alcance de los niños.
- P210: — Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P251: — No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- P304+P340: — EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305+P351+P338: — EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P410+P412: — Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F.
- P501b: — Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Para información completa de manipulación, conservación y eliminación, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS): a Instaquim.

Revisión 1 · 2026

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Pòigon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 938 891 344

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com