

instaquim®

Graxa antigripagem -
alumínio

Lubri al



Português

Lubri al é um lubrificante com micropartículas de alumínio 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 1000°C. Lubri al 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): 0.65 +/- 0.05 g/ml.

Componentes principais:

Contém hidrocarbonetos alifáticos C6 (n-hexano <5%).

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.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 Nocivo 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.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não 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::

Español

Lubri al es un lubricante con micropartículas de aluminio e inhibidores de corrosión. Forma una película lubricante que evita el contacto metal-metal y con ello el desgaste. Evita el gripaje por fuertes presiones y altas temperaturas y resiste el agua y el vapor. Temperatura de trabajo de -20°C hasta 1000°C. Lubri al es útil en el montaje de pasadores de cadenas, articulaciones, bisagras, uniones roscadas en general, ajuste de válvulas, grifos, llaves, como lubricante de cojinetes, etc.

Dosis y forma de empleo:

Limpiar previamente las piezas donde se aplicará el producto. Agitar y pulverizar sobre la zona a lubricar.

Datos técnicos:

Aspecto: Aerossol.

Densidad (20°C): 0.65 +/- 0.05 g/ml.

Componentes principales:

Contiene hidrocarburos C6 alifáticos (n-hexano <5%).

Presentación:

12x400 ml.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR.

H222 Aerossol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo 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.

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.

No mezclar con otros productos químicos.

1
Data::
28/02/2018

Revisión::
1
Fecha::
28/02/2018

Atención!/Warning!



Detervic S.A.	T 674 667 388
Pòsgon Industrial Can Malloles	F 93 889 16 40
Sant Llorenç Desmunts, 32	info@instaquim.com
08500 Vic	instaquim.com
Barcelona	
