

Grassa antigripant -
alumini

Lubri al



Català

Lubri al és un lubricant amb micropartícules d'alumini i inhibidors de corrosió. Forma una pel·lícula lubricant que evita el contacte metall-metall i per tant el desgast. Evita el gripatge per fortes pressions i altes temperatures i resisteix l'aigua i el vapor.

Temperatura de treball de -20°C fins a 1000°C. Lubri al es útil en el muntatge de passadors de cadenes, articulacions, frontisses, unions roscades en general, ajust de vàlvules, aixetes, claus, com a lubricant de coixinets, etc.

Dosis i mode d'ús:

Netejar prèviament les peces on s'aplicarà el producte. Agitar i pulveritzar sobre la zona a lubricar.

Dades tècniques:

Aspecte: Aerosol.

Densitat (20°C): 0.65 +/- 0.05 g/ml.

Components principals:

Conté hidrocarburs C6 alifàtics (n-hexà <5%).

Presentació:

12x400 ml.

Precaucions de utilització o manipulació:

NO INGERIR.

H222 Aerosol extremadament inflamable.

H229 Recipient a pressió: pot reventar si s'escalfa.

H336 Pot provocar somnolència o vertigen.

H412 Nociu per als organismes aquàtics, amb efectes duradors.

P102 Mantenir fora de l'abast dels nens.

P210 Mantenir apartat de la calor, de superfícies calentes, de guspies, de flames obertes i de qualsevol altra font d'ignició. No fumar.

P251 No perforar ni cremar, fins hi tot després del seu ús.

P304+P340 EN CASO D'INHALACIÓ: Transportar a la persona a l'aire lliure i mantenir-la en una posició que li faciliti la respiració.

P410+P412 Protegir de la llum del sol. No exposar a temperatures superiors a 50°C/122°F.

P501b Eliminar el contingut/el recipient en un punt de recollida pública de residus especials o perillosos.

No mesclar amb altres productes químics.

Revisió:.

1

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: Aerosol.

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 Aerosol 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.

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	
