

Grasa antigripante -
aluminio

Lubri al



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.

English

Lubri al is a lubricant with aluminium microparticles and corrosion inhibitors. It forms a lubricating film that prevents metal-metal contact and therefore wear. It prevents seizures due to high pressures and high temperatures and resists water and steam. Working temperature from -20°C to 1000°C. Lubri al is useful in the assembly of chain pins, articulations, hinges, threaded unions in general, adjustment of valves, taps, keys, as a lubricant of bearings, etc.

Lubri al is a lubricant with aluminium microparticles and corrosion inhibitors. It forms a lubricating film that prevents metal-metal contact and therefore wear. It prevents seizures due to high pressures and high temperatures and resists water and steam. Working temperature from -20°C to 1000°C. Lubri al is useful in the assembly of chain pins, articulations, hinges, threaded unions in general, adjustment of valves, taps, keys, as a lubricant of bearings, etc.

Dosage and use instructions:

Pre-clean the parts where the product will be applied. Shake and spray on the area to be lubricated.

Technical data:

Appearance: Aerosol.

Density (20°C): 0.65 +/- 0.05 g/ml.

Main components:

Contains aliphatic C6 hydrocarbons (n-hexane <5%).

Presentation:

12x400 ml.

Use or handling precautions:

DO NOT SWALLOW.

H222 Extremely flammable aerosol.

H229 Pressurised container: may burst if heated.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

P102 Keep out of reach of children.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

P251 Do not pierce or burn, even after use.

P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F.

P501b Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point.

Revisión::

1

Fecha::

28/02/2018

Do not mix with other chemicals.

Review::

1

Date::

28/02/2018

Atención!/Warning!



Detervic S.A.

Pofigon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunt, 32

08500 Vic

Barcelona

T 93 889 13 44

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com
