

Graisse antigrippage -
aluminium

Lubri al



Français

Lubri al est un lubrifiant avec microparticules d'aluminium cuivre et inhibiteurs de corrosion. Il forme un film lubrifiant qui empêche le contact métal-métal et, en conséquence, l'usure. Prévient le grippage due aux hautes pressions et aux hautes températures et résiste à l'eau et à la vapeur. Température de travail de -20°C à 1000°C. Lubri al est utile dans l'assemblage de broches de chaînes, d'articulations, de charnières, de connexions vissées en général, réglage de vannes, de robinets, de clés, de lubrifiant de roulements, etc.

Dosage et mode d'utilisation:

Pré-nettoyer les pièces où le produit sera appliqué. Agiter et pulvériser sur la zone à graisser.

Caractéristiques techniques :

Apparence: Aérosol.

Densité (20°C): 0.65 +/- 0.05 g/ml.

Composants principaux:

Contient hydrocarbures aliphatiques C6 (n-hexane <5%).

Présentation:

12x400 ml.

Precautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251 Ne pas percer, ni brûler, même après usage. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

P501b Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour les déchets dangereux ou spéciaux.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

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.

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

Review::

1

Date::

28/02/2018

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.

Revisión::

1

Fecha::

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
