

GR AGP sp

GRASA ANTIGRIPANTE PLATA

PROPIEDADES:

Producto con base de micro-partículas de aluminio puro, encapsuladas en una matriz orgánica, reforzada con inhibidores de corrosión. Especialmente formulado para reducir la acción galvánica entre aluminio y acero.

Resiste la acción de productos corrosivos, incluso el agua de mar. No se endurece ni es eliminado por el agua o el vapor.

Ámbito de aplicación (- 30° C a +1000°C).

Por la naturaleza de su carga, resulta buen conductor térmico y eléctrico.

APLICACIONES:

Impide el gripaje y la corrosión asegurando una protección permanente contra la herrumbre y la oxidación. Facilita notablemente el montaje y desmontaje de partes mecánicas, economizando tiempo y mano de obra.

Ideal para la lubricación de elementos de difícil acceso. Especialmente indicado para la aplicación marina.

MODO DE EMPLEO :

Agitar enérgicamente el aerosol y pulverizar abundantemente las zonas a lubricar.

Después de la aplicación, invertir el aerosol y pulverizar para evitar la obturación del difusor.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

H220 Gas extremadamente inflamable. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P260 No respirar los vapores/el aerosol. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA o a un médico. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P309+P311 EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Contiene: nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición.

REGISTROS:

Nº artículo: 101576

Registro Industrial: 154069

Revisión / Fecha: 22 / Febrero / 2016



Formatos de envases:

Aerosol de 400 ml

Cajas de 12-24 unidades

PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto: Aerosol
Color: Plata
Densidad: 0,638 a 20/4° C
Tº descomposición: 287° C
Peso aprox. Aerosol: 355 gr.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Ceras
Micro-partículas metálicas
Lubricantes sintéticos
Anticorrosivos
Propelente ecológico



CH QUÍMICA S.L Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18

Castellar del Vallés 08211 Barcelona (España)

Tel. (+34 93 714 35 35) info@grupch.com www.chquimica.com



ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.