

GRASA DE ALUMINIO AL-1 100



Contenido	Art. N°	U/E
300 ml	893 110 0	1/12
100 g	893 110 1	10

Aplicaciones:

Protege de la corrosión, el desgaste, el efecto galvánico y el agarrotamiento a altas temperaturas en partes metálicas roscadas y uniones deslizantes. Como en articulaciones, partes metálicas de las pastillas de freno, juntas, bisagras o uniones en calderas, pernos, espárragos, bridas, camisas de bombas, vástagos de válvulas, rodamientos, etc.

Modo de empleo:

- La temperatura de aplicación debe estar entre 0°C y +40°C.
- Agitar bien antes de usar. Las superficies a tratar deben estar limpias, libres de polvo y grasa.
- Limpiar las superficies con el **Desengrasante Industrial Art. N: 890 107**.
- Después aplicar y dejar evaporar durante 30 segundos.

Nota:

No aplicar en discos o pastillas de freno con antirruido incorporado.

Lubricante Anti-Seize de altas prestaciones

Ventaja

- Evita eficazmente el agarrotamiento.

Termorresistente de -40°C a +1100°C

Ventaja

- Protege las piezas metálicas sujetas a condiciones extremas de temperatura.

Gran adhesividad y resistencia

Ventaja

- Conserva las roscas y piezas para reutilización, evitando los daños de deterioro y roturas.

Resistente contra agua, lejías y ácidos.

Libre de silicona y AOX.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.