

AL 1100



Contenido	Art. N°	U/E
100g	0893 110 1	1/12

Modo de empleo

La temperatura de aplicación debe estar entre 0°C y +40°C.
 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° 0890 107). Después aplicar, dejar evaporar durante 30 segundos.

Lubricante adhesivo resistente a altas presiones. Termorresistente desde -40 °C hasta +1100 °C.

Evita eficazmente el agarrotamiento.

Termorresistente de -40°C a +1100°C

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

A base de aluminio

- Su uso a base de aluminio, es un producto de alta conductividad de calor que protege la balata de cristalización.

Gran adhesividad y resistencia.

- 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.

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...

Nota

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