

AL 1100 / GRASA METÁLICA. BASE ALUMINIO



Código	00893 110 0	00893 110 1
Contenido	300 ml	100 g
Descripción	AL 1100 en Spray	AL 1100 en tubo
Características químicas	Mezcla de aceites minerales, partículas de aluminio, pigmentos de cobre y aditivos deslizantes	
Producto extintor adecuado	Espuma, polvo extintor, dióxido de carbono	
Temperatura mínima de almacenamiento	-5°C	
Temperatura máxima de almacenamiento	25 °C	
Temperatura de inflamación(°C)	510 °C	

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena y duradera lubricación.
- No daña los sensores del freno.
- Previene la transferencia de la temperatura del disco a las pastillas y sistemas de frenos.
- Evita los ruidos y el chirrido del freno.
- Lubricante de alta temperatura.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Comprobador de frenos.
- Equipo de seguridad.
- Limpiador de frenos.
- Purgador de frenos.

PRINCIPALES MERCADOS

- Montacargas
- Llanteras.
- Servicio de frenos
- Talleres mecánicos.
- Talleres del servicio pesado:

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

A base de aluminio:

Producto de alta conductividad de calor que protege la balata de cristalización.

Resistencia térmica:

Alta resistencia a la temperatura de hasta 1000 °C y propiedades antidesgastantes.

Protege:

Resistente contra agua, lejías y ácidos. Es aplicado para zonas donde se requiere proteger partes de calor recibido o generado.

Aplicaciones:

Aplicable en uniones roscadas como antiaferrante, uniones de calderas como lubricante, talleres automotrices, para disipar el calor en las pastillas de frenos parte metálica (anticristalizante).

Modo de uso (aplicación es spray):

Agite bien antes de usar.

Limpie la superficie a tratar con un cepillo de acero.

Aplique el producto en las partes metálicas de las pastillas de freno a una distancia de aproximadamente 15 a 20 centímetros.

Espere de 2 a 3 minutos para el manejo o el montaje de la pieza.

Aplique uniformemente la cantidad necesaria del producto.



Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.