

ANTIGRIPANTE ALTA TEMPERATURA

AE 602

Grasa compleja de aluminio antioxidante, antigripante, antiadherente y de elevada estabilidad térmica. Sus características aseguran un deslizamiento suave de todos aquellos conjuntos mecánicos donde es aplicada.

APLICACIONES

- Superlubricante para el desmontaje de piezas que han estado sometidas a elevadas temperaturas o almacenadas en medios agresivos.
- Montaje de piezas y su ensamblado, roscado tuercas, lubricación de cables.
- Evita la corrosión en los cojinetes y en las rosca y reduce la deformación en los bulones .
- Antiadherente eficaz de proyecciones en boquillas de soldadura.

MODO DE EMPLEO

Agitar enérgicamente el aerosol (+/- 30 segundos) hasta oír el sonido metálico de las bolas interiores. Aplicar el producto de forma homogénea dejando una película por la zona a lubricar. Se recomienda después de usar, invertir el aerosol y presionar la válvula para evitar posibles obturaciones.

DOSIFICACIÓN

Producto listo al uso en formato aerosol.

Lubricante y anticorrosivo

BENEFICIOS

- ✓ **Producto económico:** máximo contenido por aerosol (propelente CO₂), alto rendimiento en la aplicación y protección lubricante duradera incluso a altas temperaturas (-20°C a +900°C)
- ✓ **Eficacia probada:** superlubricante de base aluminio
- ✓ **Multiacción:** efecto lubricante, antiherrumbre y anticorrosivo
- ✓ **Seguridad de uso:** no incorpora propelente inflamable
- ✓ **Mejora ambiental:** propelente respetuoso con el medio ambiente y mínima generación de residuos de envase
- ✓ **Otras ventajas:** resiste proyecciones de agua o vapor y ambientes salinos

INDUSTRIA DEL METAL. ESCUELAS TALLER. FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN. FUNDICIONES

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO