



LOCTITE LB 8008 C5A COPPER ANTI-SEIZE 8 OZ – LUBRICANTE ANTIGRAPANTE COBRE

El Loctite LB8008 C5A Copper Anti-Seize es una pasta lubricante antigrapante a base de cobre y grafito, diseñada para proteger ensambles de metales y conexiones roscadas contra la corrosión, óxido, soldadura por fricción y agarrotamiento. Se presenta en una lata con aplicador tipo brocha en la tapa para un uso cómodo y preciso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Loctite (Henkel)
- Modelo/Serie: LB8008 C5A / Anti-Seize
- Código interno / SKU: 51147 / 234263
- Presentación: 8 oz (≈ 226 g) con aplicador brocha integrada
- Color: Cobre (marrón-cobrizo)
- Forma física: Pasta lubricante no curativa
- Tecnología: Grasa con partículas de cobre y grafito en base de alta calidad
- Clasificación NLGI: Grado 0 (consistencia pastosa)
- Método de aplicación: Aplicador de brocha o espátula
- Tipo de sustrato: Metal y materiales compatibles (acero, inoxidable, cast-iron, aluminio, bronce, etc.)
- Temperatura de servicio: Aproximadamente -29°C a $+982^{\circ}\text{C}$ (-20°F a $+1800^{\circ}\text{F}$)
- Resistencia química/ambiental: Baja presión de vapor, bajo contenido de VOC (<3%), estable a temperaturas elevadas
- Flash point: $>93^{\circ}\text{C}$ (según formulación típica de anti-seize)
- Gravedad específica: $\sim 1,27-1,30\text{ g/cm}^3$

BENEFICIOS

- Antigrapante: Previene el agarrotamiento, soldadura por fricción y galling entre piezas metálicas.
- Protección contra corrosión: Forma una película protectora que ayuda a evitar oxidación y corrosión de conexiones y roscas.
- Alta resistencia térmica: Excelente desempeño en aplicaciones de alta temperatura hasta casi $+1000^{\circ}\text{C}$, ideal para escapes, uniones de calderas y equipos expuestos a calor intenso.

RECOMENDACIONES

- Preparación de la superficie: Limpia y seca las superficies antes de aplicar para asegurar una película uniforme.
- Aplicación: Usar el aplicador de brocha o una espátula para cubrir roscas y zonas de contacto.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.