



COPPER ANTI-SEIZE

ANTI SEIZE BASE COBRE

Un lubricante sin plomo diseñado para proporcionar protección en ambientes extremos y temperaturas de funcionamiento.



Usos

- Bujes
- Cadenas
- Motores
- Bridas
- Hornos
- Intercambiadores de calor
- Colectores
- Reactores
- Empulgueras
- Pernos
- Grifos
- Turbinas
- Vástagos de la válvula
- Tuercas / Pernos

Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
02910	Envase x 1 lb
02916	Aerosol x 12 oz



Características

- Previene la convulsión hasta los 1800 ° F (982 ° C).
- Sin plomo.
- Protege contra la convulsión, el calor, corrosión, herrumbre y corrosión con facilidad.
- Muy adhesivo tanto en húmedo y en superficies secas.
- No se escurre ni corre.
- Conforme a la norma MIL-PRF-907E ideal para uso en acero inoxidable y para unión de metales diferentes.

Propiedades físicas

Color / Apariencia	Color de cobre
Punto de caída (ASTM D-566)	450° F (232°C)
Punto de inflamación (ASTM D-92)	> 430° F (221°C)
Separación de aceite, Wt. % De pérdida A 212 ° F (100 ° C)	< 5.0
Penetración a 77 ° F ASTM D-217	325-350(221°C)
Resistencia a la niebla salina (ASTM B-117) NaCl al 20% a 38 ° C (100 ° F)	200 +
Gravedad específica	1.0-1.2 @ 68°F (20°C)
Coefficiente de fricción	0.095
Shell 4-Ball (ASTM D-2596) Weld Point kgf:	315