



# NICKEL ANTI-SEIZE

ANTI SEIZE BASE NICKEL

Un lubricante diseñado para proteger contra el óxido y la corrosión, tiene una fuerte resistencia de lavado al agua.



## 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
03910	Envase x 1 lb



## Características

- Compuesto antiadherente a base de níquel.
- Su formulación no contiene plomo, cobre o grafito.
- Protege los metales contra el agarrotamiento y la oxidación.
- Químicamente inerte.
- Puede ser utilizado con amoníaco, acetileno y monómeros de vinilo que son inestables en la presencia de cobre.
- Recomendado para aplicar sobre acero dulce, inoxidable, hierro, titanio, aluminio, etc.
- Rango de trabajo: -65°F (-54°C) hasta 2600°F (1427°C).
- Puede aplicarse con brocha a -18°F (-27°C).
- Resiste ácidos.

## Propiedades físicas

Color / Apariencia	Pasta plata / gris
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	285-315
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	0.15
Shell 4-Ball (ASTM D-2596) Weld Point kgf:	200