



LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

# ALL-PURPOSE ANTI-SEIZE



## PROPIEDADES

Aspecto / Estado físico	pasta/sólido
Olor	Tipo de hidrocarburo
Punto de fusión/congelación	500°F (260°C)
Punto de ebullición / Rango	> 600.8°F (> 316°C)
Presión de vapor	No disponible
Coefficiente de partición	No disponible
Porcentaje de volatilidad	No disponible
Inflamabilidad	No disponible
Propulsor	N/A
Contenido de COV	insignificante
Color	gris oscuro
Punto de inflamación	> 429.8°F (> 221.0°C)
Densidad	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Densidad del vapor	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Gravedad específica	1.19
Rango de temperatura	- 65°F – 1800°F (-54°C – 982°C)
Carga de soldadura de 4 bolas	500

## CARACTERISTICAS

- Evita el agarrotamiento hasta los 982°C (1800°F).
- Fortificado con molibdeno.
- Sin plomo.
- No se ve afectado por la contracción, la expansión o la vibración.
- Reduce la fricción y el par de apriete de la llave.
- Protege contra el agarrotamiento, la corrosión, la oxidación y la congelación por calor.
- No se escurre, ni gotea, ni se sedimenta.

## APLICACIONES

- Llaves.
- Fittings.
- Caras de flanges.
- Juntas.
- Guías.
- Chaveteras.
- Diapositivas.
- Hilos tubulares

## ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

- MIL-PRF-907E

## ENVASES

½ lb. (227 grs.)pasta..... COD.: 04108  
 1 lb. (454 grs.) pasta..... COD.: 04110

## INSTRUCCIONES

Limpie bien la superficie perforada con un cepillo de alambre. Aplique una fina capa de antigripante a la superficie metálica con el cepillo suministrado o con un cepillo de cerdas. Montar de forma normal limpiando el exceso. NO UTILIZAR EN SISTEMAS DE OXÍGENO.

## MANIPULACIÓN

NO manipular, almacenar o abrir cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. No permita que este material entre en contacto con los ojos. Evite respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/pulverización. Evitar el contacto con la piel. Usar equipo de protección personal. Evitar la exposición prolongada. Evitar su liberación al medio ambiente.

## ALMACENAMIENTO

Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. Tener cuidado en la manipulación/almacenamiento.

## ELIMINACIÓN

Recoger y recuperar o eliminar en contenedores sellados en un vertedero autorizado. Eliminar de acuerdo con la normativa vigente.