

ANTI-SEIZE

CARACTERÍSTICAS

- Protege contra el adherencia, el atasco, y la acción galvánica
- No endurece, separa o funde con el metal aun bajo condiciones ambientales severas
- Posibilita conexiones firmes y socadas y no se agrieta
- Ayuda para desensamblar partes mecánicas
- Efectivo en una gran gama de temperaturas (-65°F a 2100°F)

PROPIEDADES

Apariencia: Liquido viscosa gris con olor a solvente

Gravedad específica: 0.97 gr/cc

% Volátiles: 70 %

Solubilidad en Agua: Insignificante

Tipo químico: Mezcla de Hidrocarburos

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de temperaturas elevadas y llamas

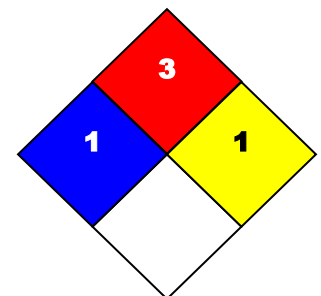
Punto de Ebullición: 175 °F

Punto de Inflamación: 34 °F

Empaque: Caja de 12 contenedores
12 oz / contenedor

ANTI-SEIZE es un sellador / lubricante para presión y temperaturas extremas que protege los metales contra el adherencia, el atasco, y la acción galvánica. Reduce fricción y previene contra el desgaste, creando conexiones socadas y firmes pero también fáciles para abrir. Con propiedades inertes al hule y anti corrosivas, es el lubricante ideal para conexiones de metal con metal y metal con hule. Para usar, simplemente rocíe sobre las superficies o conexiones. ANTI-SEIZE LUBRICANT puede ser usado en toda clase de plantas industriales para lubricar partes mecánicas, motores, balines, turbinas, engranajes y muchos mas. No aplique directamente sobre equipos eléctricos. Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron
3911 SW 47th AVE
Davie, Florida 33314
Tel: (954) 584 - 4530
Fax: (954) 584 - 4531
www.ChemTron.com



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación