



ANTI-SEIZE ANTI-ADHERENTE

Tecnología anti-agarrotante desde hace 50 años para proteger las partes metálicas roscadas y las uniones deslizantes del ataque del óxido, la corrosión, efecto galvánico, las excoiraciones y el agarrotamiento a altas temperaturas. Hoy en día hay más de 17 fórmulas especiales que reducen la fricción, el desgaste y la fatiga de las partes críticas, en los ambientes de trabajo más rudos. Con sus diferentes categorías básicas, existe un lubricante anti-agarrotante Loctite para cada aplicación.

Desarme sus pernos fácilmente aún después de años

Níquel Anti-Seize 1 lb LOC-771.64 8 lb LOC-511.52

Es un Anti-Agarrotante, que evita la corrosión galvánica (picaduras) de dos superficies disímiles actuando como Ánodo de sacrificio. Este producto sella y protege las piezas metálicas sujetas a condiciones extremas de temperatura (1,426°C) y carga aplicándoles un recubrimiento de partículas de níquel muy fino que resiste el lavado, ya sea con agua potable o salada. Puede ser usado en interiores, exteriores y en aplicaciones marinas. El producto conserva las roscas y piezas para reutilización, evitando los daños de deterioro y roturas durante el desarmado.

APLICACIONES: Uselo para el armado mecánico de pernos, espárragos, bridas, ajustes a presión, camisas de bombas, vástagos de válvulas, tornillos, bujes, juntas, cojinetes (rodamientos), etc., hasta 210°C. - Facilita el desarmado evitando el agarrotamiento e inhibiendo la herrumbre y la corrosión hasta 1426°C. - Conserva las roscas y las piezas para reutilización, al evitar los deterioros y roturas durante el desarmado.

Silver Grade Anti-Seize 1/2 lb LOC-767.32 12 oz LOC-767.59 (Aerosol)

Anti-Agarrotante de uso Eléctrico, protege las piezas contra el agarrotamiento, corrosión, temperatura (871°C). Es conductor Eléctrico.

APLICACIONES: Cuchillas seccionadores, contactos eléctricos, bornes de baterías etc. en tableros y motores eléctricos. - Pernos tornillos, turcas de uso eléctrico. - En general como un anti-adherente de uso general eléctrico y mecánico.

Heavy Duty Anti-Seize 1 lb LOC-516.06

De última generación libre de metales pesados, es un Anti-Agarrotante grado refinería, que ofrece una lubricación excelente a todos los metales, incluyendo el acero inoxidable, aluminio y otros metales suaves. Recomendado para las plantas petroquímicas, refinerías, plantas de generación, uniones especificadas por OEM y en ambientes libres de cobre. Elimina el agarrotamiento por alta temperatura, la corrosión y protege las piezas en ambientes hostiles

APLICACIONES: Evitar el agripamiento y la corrosión en pernos, tuercas, bridas, uniones roscadas hasta 1,315°C - Como lubricante en equipos de movimiento lento con cargas extremas - Como desmoldante de empaquetaduras y asegura un buen sellado.

Food Grade Anti-Seize 1/2 lb LOC-511.68

Autorizado por la USDA (Entidad que controla alimentos y drogas en los Estados Unidos) para uso en lugares con contacto incidental con alimentos. Este lubricante anti-agarrotante blanco y agentes lubricantes de extrema presión en un aceite blanco de aluminio tipo gel, evita el desgaste y el agarrotamiento del acero inoxidable y otras partes se utiliza en las cervecerías, plantas de procesamiento y empaque de alimentos. Lúbrica, sella y previene el agarrotamiento en juntas y conexiones roscadas de acero inoxidable y metal – metal a temperaturas de -29°C a 399°C en la industria de alimentos.

APLICACIONES: Previene el desgaste por fricción en juntas de acero inoxidable y conexiones roscadas.

- Compuesto anti-adherente, de tuercas, pernos y prisioneros.
- Agente desmoldante y sellador de empaquetaduras.
- Lubricante para ejes con chavetas, unión deslizante o unión a presión, previniendo la corrosión por fricción y ayuda al montaje y desmontaje.
- Lubrica y previene desgaste por fricción en contacto metal – metal que involucra acero inoxidable y otras aleaciones de acero.
- Industria de alimentos.
- Planta de carnes y aves.
- Plantas procesadoras de productos lácteos.
- Plantas envasadoras.
- Plantas procesadoras de azúcar.
- Plantas de bebidas, cervezas.
- Hospitales.
- Plantas procesadoras de granos.