

JET-LUBE

Líderes mundiales en anti-adherentes, selladores y lubricación.

Los compuestos anti-adherentes, lubricantes, limpiadores y desengrasantes, selladores y resinas epóxicas de Jet-Lube se formulan de acuerdo a las exigentes especificaciones del programa de calidad ISO 9001:2000 para obtener un alto rendimiento constante.

550® EXTREME - COMPUESTO ANTI-ADHERENTE NO METÁLICO DE GRADO PETROQUÍMICO

El producto ideal extremo para las necesidades de mantenimiento de las plantas petroquímicas. Su composición homogénea brinda la máxima protección contra la incautación y el congelamiento por calor, facilita el montaje y desmontaje y ahorra horas de mano de obra. Asegura protección contra la herrumbre, oxidación y corrosión. 550 Extrema no se va a endurecer, evaporar ni asentar y no requiere adelgazamiento.

BENEFICIOS:

- Resistencia mejorada a la herrumbre y corrosión
- Libre de plomo
- Protege contra incautación, congelamiento por calor, excoiación, surcos y corrosión
- Reduce la fricción y el torque de la llave
- Brinda una fácil composición y ruptura
- Reduce los costos de mantenimiento
- No se ve afectado por la contracción, expansión o vibración

769 LUBRICANT® - AEROSOL LUBRICANTE Y PENETRANTE

Recubrimiento líder lubricante, penetrante, desplazador de humedad y preventivo de corrosión hoy en día en el mercado. Sin igual donde hay agua salada, niebla salina u otros ambientes hostiles. Proporciona un rendimiento total mientras es ambientalmente seguro, fácil de usar y no inflamable.

BENEFICIOS:

- Lubrica: contiene aditivos de presión extrema sin cenizas y aceites lubricantes altamente refinados que brindan una protección superior de lubricación y propiedades anti-desgaste.
- Penetra: las piezas metálicas corroídas o congeladas - clavos, tuercas, tornillos, pasadores, acoplamientos - se aflojan fácilmente mediante una 'capacidad de deslizamiento' superior.
- Remueve la humedad: la humedad se levanta y se desplaza en lugar de quedar atrapada.
- Previene la oxidación y corrosión: una capa delgada se adhiere a las superficies metálicas brindando una protección temporal positiva contra la formación de oxidación y corrosión, incluyendo la corrosión galvánica y electrolítica, común en ambientes salinos.

CLEAN-UP™ - LIMPIADOR Y DESENGRASANTE INDUSTRIAL

Solvente clorado, de baja espuma, de uso pesado que rápidamente disuelve aceite, grasa, pintura, alquitrán y suciedad al contacto, dejando una superficie limpia, libre de residuos. No va a corroer o dañar al metal. Clean-Up es ideal para rodamientos, maquinaria, inyectoros, piezas del motor, herramientas, cables y más.

BENEFICIOS:

- No daña la capa de ozono
- No es inflamable
- Libre de residuos
- No mancha
- Líquido transparente
- Bajo olor

TF-25™ - SELLADOR DE ROSCAS DE USO PESADO CON PTFE

Sellador de roscas que tiene características anti-adherentes, donde los selladores de roscas estándares no tienen la capacidad de manejar aplicación de doble función. Desempeña ambas funciones de sellado de roscas en conexiones de diámetros grandes (3 1/2" y más), mientras que también funciona como un lubricante para el montaje y desmontaje. Los ingredientes son inertes, no corrosivos e ideales para aplicaciones de gas natural, aceites calientes, materiales desolados y aguas residuales. Es ideal como un sellador de roscas donde hay roscas desgastadas o flojas, en roscas cortadas imperfectamente o donde las roscas están dañadas. TF-25 se puede usar en metales ferrosos y no ferrosos.

BENEFICIOS:

- No se endurece
- No contiene aditivos metálicos
- No se va a correr, gotear ni asentar
- Químicamente inerte
- Cepillable



JET-LOK II - RESINA EPÓXICA DE DOS PARTES

Resina epóxica de dos partes con rellenos metálicos que se puede usar para bloquear permanentemente conexiones roscadas. Específicamente para usarse en todas las juntas o sujetadores roscados donde se requiere un lazo excepcionalmente fuerte y duradero. Ideal para bloquear conexiones roscadas, rellenar grietas, reparaciones rápidas, fijación de tornillos y pernos, aislamiento, reparación de tuberías y todas las necesidades de unión de uso general. Jet-Lok II es cepillable, químicamente resistente y compatible con la mayoría de los sustratos. Esta resina epóxica ofrece una clara ventaja sobre la soldadura, ya que las conexiones roscadas se pueden romper al calentarse a 550°F (288°C).

BENEFICIOS:

- Catalizador convencional de curado rápido
- Útil en herramientas de perforación, revestimiento y otros tubulares donde se requiere la prevención efectiva del aflojamiento de juntas
- No corrosiva
- Se adhiere a cualquier superficie limpia
- Fácil aplicación
- Evita el retroceso
- Resistente a los ácidos, solventes y agua
- Resistente a las vibraciones

NIKAL® - COMPUESTO ANTI-ADHERENTE Y PARA EMPAQUES DE ALTA TEMPERATURA

La fórmula de níquel puro, libre de grafito, es un anti-adherente inerte especialmente formulado donde hay monómeros de amoníaco, acetileno o vinil. No va a contaminar las camas de catalizadores. Esta mezcla contiene partículas de copos de níquel puro y otros aditivos mezclados en un transportador de grasa compleja de alta temperatura que se encuentra para mejorar el desempeño anti-adherente. Esta fórmula se recomienda para usarse donde las aplicaciones prohíben el uso de productos de cobre.

BENEFICIOS:

- Mantiene al equipo en condiciones de servicio
- Mejora el desempeño anti-adherente
- Se puede usar donde se prohíben los productos de cobre
- Contiene características de fricción controladas para que las superficies de las tuercas y los pernos sean torque para el factor K diseñado