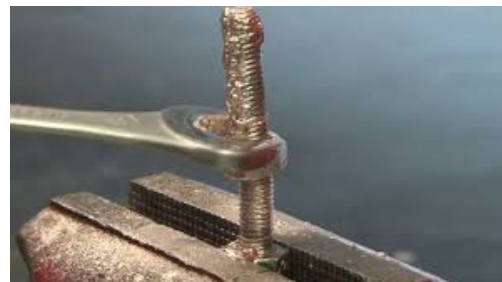


DAMAN-AGRIP

LUBRICANTE-ANTIGRIPANTE (aerosol)



CARACTERÍSTICAS:

Pasta de montaje aluminio (compuesto antigripado) para altas temperaturas, con excelentes propiedades herméticas. Su composición consta de un fluido y sólidos lubricantes que forman una matriz viscoelástica que evita las fugas, corrosiones internas y soldaduras. Especialmente formulado para reducir la acción galvánica entre aluminio y acero. Resiste la acción de productos corrosivos, incluso el agua de mar. No se endurece ni es eliminado por el agua o el vapor

ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Grasa líquida de color aluminio
Cenizas sulfatadas: 1% peso
Naturaleza del gelificante: Orgánica
Naturaleza del aceite de base: Sintética
Clase NLGI: 0
Punto de gota: 190°C
Intervalo temperaturas de uso en punto: -30 +1000°C
Densidad aparente 25°C: 920 kg/m³

APLICACIONES:

Impide el gripaje y la corrosión asegurando una protección permanente contra la herrumbre y la oxidación.
Conexiones en circuitos neumáticos, lubricantes de rosca, boquillas de soplete en soldadura continua, espárragos pasadores de anclaje, tornillería de buques, etc.
Turbinas, motores de combustión. Compresores, generadores a gas.
Montaje plantas químicas, collares de perforación. En siderurgia, para las pinzas de los tochos en los mecanismos de agarre. En instalaciones de vapor recalentado, como sellante. Como pasta para embuticiones

MODO DE EMPLEO:

Agitar enérgicamente y aplicar a una distancia de 25 a 30 cm. Después de la aplicación, invertir el aerosol y pulverizar para evitar la obturación del difusor.

PRECAUCIONES:

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.