

# DAMAN-AGRIP

## LUBRICANTE-ANTIGRIPANTE (aerosol)

<b>CÓDIGO:</b>	<b>60001</b>
<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	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
<b>ESPECIFICACIONES:</b>	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/m <sup>3</sup>
<b>APLICACIONES:</b>	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
<b>MODO DE EMPLEO:</b>	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.
<b>RECOMENDACIONES:</b>	Envase a presión. No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 °C No perforar ni tirar al fuego aunque esté vacío. No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado del alcance de los niños y los alimentos. H220 Gas extremadamente inflamable P102 Mantener fuera del alcance de los niños

**Envase: caja de 12 aerosoles**