

Cod. 800093-16

ANT SEIZE EP

Lubricante antiadherente con teflón

Aerosol 410 ml.



Uso principal Lubricante antiadherente con teflón para condiciones extremas

Fabricante Ionics de Centroamérica S.A. - www.ionicscr.com

Descripción ANT SEIZE EP es un lubricante antiadherente con aditivo de teflón, formulado para brindar máxima protección en condiciones severas de trabajo. Reduce la fricción y el desgaste, crea una película protectora duradera y forma una barrera eficaz contra la corrosión, incluso en ambientes agresivos.

Propiedades físico - químicas

Estado físico Aerosol (líquido bajo presión)

Apariencia Pasta blanca con acabado semi-transparente tras aplicación

Olor Característico, ligero

Densidad relativa 0,98 g/mL

Solubilidad Insoluble en agua

Inflamabilidad Inflamable

Composición Cloruro de Metileno 1-10%, 2-Butoxietanol 1-5%, Gas Licuado de Petróleo 10-30%

Especificaciones técnicas

Beneficios

- Reduce fricción y desgaste en piezas metálicas
- Excelente resistencia a la presión y temperatura
- Forma una película protectora con PTFE de larga duración
- Protege contra la humedad, oxidación y corrosión
- Antiadherente, evita agarrotamientos y gripado

Compatibilidad Compatible con metales, plásticos y gomas en general.

Aplicaciones y usos recomendados

- Pernos, tuercas y tornillos sometidos a altas cargas
- Engranajes, cadenas, rieles y guías
- Maquinaria industrial y automotriz
- Ambientes húmedos y de alta fricción

Instrucciones de uso

Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

Presentación y embalaje

Envases en aerosol de 410 ml. – Caja de 12 o 24 unidades. No estibar más de 4 cajas.

Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años.

Restricciones

No aplicar en equipos eléctricos energizados. Inflamable: manipular lejos de llamas o chispas.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (SDS).