

Cod. 800014-16

GRAFILET OUT

Lubricante penetrante con grafito

Aerosol 410 ml.

Uso principal Lubricante penetrante con protección anticorrosiva**Fabricante** Ionics de Centroamérica S.A. - www.ionicscr.com

Descripción GRAFILET OUT es un penetrante y lubricante de alta eficacia, formulado con grafito coloidal y disulfuro de molibdeno, que asegura una excelente acción antifricción y anticorrosiva. Diseñado para trabajos en altas y bajas temperaturas, protege las piezas metálicas formando una película fina, resistente y de larga duración contra la corrosión.

Propiedades físico - químicas

Estado físico Aerosol (líquido bajo presión)**Apariencia** Líquido oscuro**Olor** Característico de solvente**Densidad relativa** 0,98 g/mL**Solubilidad** Insoluble en agua**Inflamabilidad** Inflamable

Composición Destilados del petróleo 25 - 45%, 2- Butoxietanol 1 - 20%, Grafito 1 - 5%, Gas licuado de petróleo 1 - 20%

Especificaciones técnicas

Beneficios

- Excelente penetración en piezas oxidadas
- Reduce la fricción y desgaste
- Protege contra la corrosión por largo tiempo
- Eficaz en un amplio rango de temperaturas
- El grafito y el MoS₂ dejan una película lubricante sólida y resistente

Compatibilidad Compatible con la mayoría de metales y materiales industriales.

Aplicaciones y usos recomendados

- Afloja piezas oxidadas o trabadas (pernos, tuercas, tornillos)
- Lubricación de bisagras, cadenas y rieles
- Protección de mecanismos sometidos a fricción o intemperie
- Equipos industriales y automotrices

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 (FDS).