# FICHA TÉCNICA



Cod. 800014-16

# **GRAFILET OUT**

# Lubricante penetrante con grafito

Aerosol 410 ml.

Uso principal	Lubricante penetrante con protección anticorrosiva
Fabricante	Ionics de Centroamércia 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%

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

# FICHA TÉCNICA



## 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).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM