

Cod. 800036-16

# LUBE GEAR

## Grasa negra multiusos para trabajo pesado

Aerosol 410 ml.



**Uso principal** Grasa lubricante de trabajo pesado

**Fabricante** Ionics de Centroamérica S.A. - [www.ionicscr.com](http://www.ionicscr.com)

**Descripción** LUBE GEAR es un lubricante adhesivo de gran penetración, formulado para aplicaciones en condiciones de alta exigencia mecánica. Diseñado especialmente para engranajes abiertos, cadenas y cables de acero, garantiza una lubricación fibrosa y duradera, con propiedades anticorrosivas y antifricción, extendiendo la vida útil de los equipos.

### Propiedades físico - químicas

**Estado físico** Líquido (en aerosol presurizado o a granel)

**Apariencia** Grasa negra densa

**Olor** Solvente

**Densidad relativa** 0,72 g/mL

**Solubilidad** Insoluble en agua

**Inflamabilidad** Inflamable

**Composición** Percloroetileno 40 - 60%, Gas Licuado de Petróleo 5 - 25%

### Especificaciones técnicas

**Beneficios**

- Alta adhesividad y penetración
- Lubricación fibrosa y duradera
- Resistencia a cargas elevadas
- Protección anticorrosiva y antifricción
- Mejora la vida útil de engranajes y cables

**Compatibilidad** Compatible con metales. No recomendado para plásticos sensibles a solventes.

---

## Aplicaciones y usos recomendados

- Engranajes abiertos
  - Cadenas y cremalleras
  - Cables de acero
  - Poleas y rieles de trabajo pesado
  - Sistemas mecánicos sometidos a fricción intensa
- 

## 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).