

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
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	<ul style="list-style-type: none">Alta adhesividad y penetraciónLubricación fibrosa y duraderaResistencia a cargas elevadasProtección anticorrosiva y antifricciónMejora 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 estivar 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).