

# Información Técnica



# **BESLUX FLUOR LIQ SPRAY**

# AEROSOL DE FLUIDO ATÓXICO 100 % SINTÉTICO CON PTFE EN DISPERSIÓN

Aerosol lubricante de base 100 % de síntesis, con PTFE, líquido, multiuso para engrase general de muy alto rendimiento.

### **APLICACIONES**

- De especial utilidad en la industria alimentaria, en donde se requieren aceites lubricantes de categoría NSF H-1 para posible contacto incidental con alimentos. Contiene PTFE micronizado en dispersión que le proporciona excelente capacidad lubricante disminuyendo notablemente la fricción entre las superficies en contacto.
- De aplicación asimismo en aquellos puntos en donde se requiera un aceite lubricante limpio: blanco e inodoro. Sintético 100 %, para su utilización en un amplio margen de temperaturas: tanto bajo cero, hasta los 45 °C, como en alta temperatura, hasta por encima de los 200 °C.
- Para cadenas, ejes, bulones, guías, rodamientos y otros mecanismos, con cargas moderadas.

## **VENTAJAS**

- Atóxico.
- Excelente capacidad lubricante debido a su naturaleza sintética.
- Previene de la corrosión y de la suciedad en ambientes sucios, húmedos o agresivos.
- Su naturaleza líquida le proporciona unas excelentes propiedades penetrantes.
- Elevadas propiedades dieléctricas.
- Muy elevado rendimiento en comparación con los lubricantes convencionales.

## **MODO DE EMPLEO**

- Agitar enérgicamente antes de su uso.
- Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo, como en el almacén.

#### **PRECAUCIONES**

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosoles.
- Proteger eficazmente los ojos y evitar inhalar los vapores.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión, no debe agujerearse ni exponer al calor o a la llama, ni aún estando vacío.
- Deben de tenerse las precauciones adecuadas (buena ventilación, no existencia de chispas o fuentes de ignición, etc.)
- Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad de producto, conforme a la normativa europea vigente.

#### **ENVASES**

El aerosol es de 520 c.c. de volumen total. Cajas de 12 unidades.

Brugarolas, S.A. es miembro de AEDA (Asociación Española De Aerosoles) www.aeda.org 31/05/2004 Página 1 de 1



La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. **BRUGAROLAS S.A.** se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad y optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.