

LUBRICANTE PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



Lubricante especial fluido e incoloro para zonas de engrase en contacto con alimentos

Puede utilizarse en el sector alimentario. NSF H1¹
Apropiado para contactos ocasionales técnicamente inevitables con productos alimenticios

Lubricante especial fluido.

- Excelentes propiedades lubricantes en puntos de difícil acceso, gracias a su baja viscosidad.
- Efecto limpiador que garantiza la máxima protección en zonas de maquinaria y transporte expuestas a esfuerzos hidráulicos.
- Consumo reducido.
- Sin impacto visual cuando se produce un contacto ocasional entre el lubricante y el producto.

Olor y sabor neutrales.

- No altera el sabor ni el olor de los alimentos, por tanto permite la garantía de los alimentos.
- Múltiples aplicaciones en la fabricación manipulación y/o en el envase de alimentos así como en productos farmacéuticos y cosméticos, cuando se producen contactos ocasionales entre el producto y el fabricante.

Homologado por la LGA (Organismo Industrial de Baviera).

- Inocuo desde el punto de vista fisiológico.
- Sin efecto nocivo para piel y mucosas.
- No es tóxico.

Resistencia térmica -10°C a +180°C.

- Larga duración de vida del lubricante para una amplia gama de temperaturas.

Buena compatibilidad en los materiales.

- Múltiples aplicaciones sobre diferentes soportes, p. ej.: aluminio, acero inox., materias sintéticas compatibles con aceite mineral, como PD, PE, PS, nylon, vidrio de policarbonato, tejidos epoxi duros como el vidrio, etc...

Hidrófobo.

- Repele el agua.
- Buenas propiedades anticorrosivas.

Sin resinas ni ácidos.

Resistente al envejecimiento.

Sin silicona y AOX.

Descripción	Contenido	Art. N°	U/E
Spray	300ml	0893 107 1	6

Datos técnicos	
Base	Aceite blanco medicinal según DAB10 ²
Densidad	0,56g/ml (20°C) - 31 mm ² /s (20°C)
Punto de inflamación	+200 °C
Viscosidad	14 mm ² /s (40°C)

Aplicaciones

Para la lubricación líquida de juntas de válvula, empaquetadora, juntas tóricas, accionamientos, vástagos y guías de pasadores, pernios y cadenas de rodillos así como de mecanismos en la industria alimentaria, bebidas, productos farmacéuticos, sanitarios, hospitalización, etc... Engrase de cuchillos en la industria papelera así como de agujas y platinas de tricotasas.

Se conserva la lubricación también en máquinas e instaladores de transportes expuestas a esfuerzos hidráulicos. Transporte de pescado, frutas y hortalizas. Máquinas cosechadoras, carretillas elevadoras, engrase de herramienta de jardinería e industria alimentaria en general.

Modo de empleo

Limpiar y desengrasar la zona a lubricar.

Agitar bien el envase antes del uso. Pulverizar una capa delgada del lubricante para industria alimentaria.



Registro NSF H1 en relación con USDA, 1998.

¹ NSF= Organización internacionalmente reconocida para la supervisión y el registro de productos que se utilizan en el ámbito de la alimentación.