



G.F.G.

**GRASA LIQUIDA
DE GRADO
ALIMENTARIO**

FICHA TECNICA Lancar G.F.G. REV 00/04 - 2016

Lancar G.F.G. es una grasa líquida con homologación InS H1 para aplicaciones de alto requerimiento, dentro de la industria alimentaria. Es un producto multifuncional perfecto para aplicar en lugares de difícil acceso y en las que no se pueda aplicar una grasa sólida.



- Tiene excelentes propiedades EP, AW y anticorrosivas para soportar las condiciones más difíciles de lubricación.
- Contiene penetrantes aplicables en industria alimentaria, que reducen la tensión superficial para ayudar a que el producto penetre ayudando a que llegue a los puntos a lubricar.
- Aplicable en rodamientos, cojinetes planos, cadenas...
- Gracias a su buena afinidad con el agua y capacidad anticorrosiva, es la grasa ideal para ser usada en la industria conservera.
- Gracias a sus buenas prestaciones, es también aplicable en lubricación de otro tipo de mecanismos que no estén sujetos a los requerimientos de la industria alimentaria.

FORMATOS Y ENVASES

GFG 400	400 ml	Aerosol	12 x 400 ml
---------	--------	---------	-------------

Formatos: 400ml

MODO DE USO

Agitar muy bien el envase para que al aplicar el producto salga un chorro uniforme en cada aplicación. Aplicar en pulsaciones cortas y frecuentes. Una vez de aplicar el producto dejar que los penetrantes actúen durante 5 minutos. Aplicar preferiblemente en posición vertical.

APLICACIONES / COMPATIBILIDADES

Aplicable en industria alimentaria en aquellos puntos que requieran un lubricante con homologación H1 (Contacto incidental con alimentos).

DATOS TECNICOS

PARAMETROS	NORMA	VALOR OBTENIDO
Color	Visual	Beige
Olor	--	Suave
Densidad a 15°C, g/ml	UNE EN 12185/99	0.876
Punto de Inflamación, °C	ASTM-D-92	>65
Carga de soldadura 4 bolas, Kg	ASTM-D-2596-15	>400
Rango de uso		-25 a 140°C

LUBRICANTES ESPECIALES LANCAR, S.L.

Polígono Industrial Antzomendi, Sector 1, Pabellón 1 - Mutriku (Gipuzkoa) Spain

teléfono +34 943 607 007 - fax +34 943 607 004 - info@lancar.es - www.lancar.es