

## GRASA HHS ALIMENTARIA 500mL - NSF



Contenido	Art. No.	U/E
500	<b>0893 107 6</b>	1/12

### Aplicaciones:

Apropiado para la lubricación en áreas con altas cargas de presión: cadenas, articulaciones, palancas, cables, mecanimos abiertos, y bisagras.

### Modo de empleo:

Limpiar la zona a lubricar y aplicar aproximadamente a 20cm de distancia. Si el producto es usado en aplicaciones en contacto con alimentos, la cantidad aplicada debe ser la mínima requerida para obtener el resultado más óptimo

### Datos Técnicos

Base química	Aceite sintético con una combinación multifuncional de aditivos
Color	Incoloro
Viscosidad después de la evaporación del solvente a +4°C	1251 cSt



Registro NSF H1 (No.: 140816), cumple con los requerimientos de H1, 1998.

Puede ser utilizada en áreas se almacenen o procesen alimentos Registrado NSF H1<sup>1</sup>

En este contexto, el producto puede entrar en contacto con alimentos por razones técnicas.

- Excelentes propiedades lubricantes en puntos de difícil acceso.
- Penetración en espacios muy estrechos.

Buenas propiedades adhesivas

- Amplio rango de aplicaciones, ejm. puntos de lubricación verticales. Resistente a las fuerzas centrifugas en partes giratorias
- Provee protección duradera contra la corrosión, especialmente en metales no ferrosos.
- Repelente al agua.
- Sin resinas y ácidos.
- Sin silicona y AOX

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

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. No asumiremos ninguna responsabilidad por los resultados de la aplicación en casos individuales debido al gran número de condiciones de aplicación y almacenamiento que se encuentran fuera del alcance de nuestra influencia.

Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar. Garantizamos la calidad constante de nuestros productos. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas y de llevar a cabo desarrollos adicionales.