



## Foodmax Grease Inor 3-H

Grasa inorgánica para contacto directo con alimentos

### Descripción

Esta grasa ha sido diseñada como una grasa para un amplio intervalo de temperaturas, atóxica. La grasa Foodmax Grease Inor 3-H está indicada para todo tipo de rodamientos planos y antifricción y superficies deslizantes.

### Aplicaciones

Este producto ha sido diseñado para su uso como agente desmoldante (3H) en hornos, moldes para pan, bancos de deshuesado, tablas de cortar, u otras superficies duras en contacto con la carne y aves de corral productos para evitar los alimentos se adhieran durante el procesamiento.

Las aplicaciones principales son herramientas y cortadoras utilizadas durante el procesamiento de carne, en la industria cárnica. Estas herramientas suelen estar lubricadas con grasas aprobadas como H-1, de complejo de

aluminio o inorgánicas, debido a la complejidad del trabajo, se experimenta una elevada cadencia de goteo. Foodmax Grease Inor 3-H incrementará la productividad inmediatamente.

También indicada para la lubricación de cojinetes deslizantes y rodillos.

### Beneficios

- Proporciona lubricación a largo plazo en un amplio intervalo de temperaturas, extendiendo los intervalos de lubricación.
- Incrementará la productividad
- Buenas propiedades sellantes y muy Buena protección contra la entrada de contaminantes corrosivos.
- Mejora el rendimiento y reduce el desgaste, alargando la vida útil del equipo



### Datos de rendimiento:

	Método	Inor 3-H
Apariencia		Blanco
Espesante		Parafínica
Clase NLGI		1-2
Punto de goteo	IP 132	Ninguno
Aceite base		Aceite blanco
Viscosidad del aceite base @ 40 °C, cSt		100
Corrosión al cobre	IP 112	Pasa
Lavado con agua @ 38 °C, %	ASTM D1264	2
Resistencia dinámica a la corrosión, EMCOR	IP 220	0:0
Test las 4 bolas	IP239	
• Carga de soldura, kg		400
• Scar dia. @ 40 °C, 1 hr, mm		0,83
Número dN		200.000
Temperatura de trabajo, °C		-30 – 120