

VGS 160 FD



Grasa de alto rendimiento
apta para alimentos utilizable
hasta 160°C

Grasa de alto rendimiento de uso múltiple para aplicaciones de la industria alimentaria. Para lubricar expulsores, columnas, correderas y cualquier componente móvil y deslizante de los moldes de inyección y matrices.

VGS 160 FD

GRASA DE ALTO
RENDIMIENTO
APTA PARA ALIMENTOS



Nonfood Compounds
Program Listed H1
145677

Embalaje	Contenido	Nº	
Dispensador	180g	VGS 160 FD/ 180	
Bote	1000g	VGS 160 FD/1000	

Beneficios

- » Temperatura de uso: hasta 160°C (por unos instantes hasta 180°C)
- » Capacidad extrema de absorción de presión
- » Muy alta protección contra el desgaste y contra la corrosión
- » Resistente al agua caliente y a lejías
- » Fisiológicamente inofensiva
- » Autorizada por NSF-H1

Descripción del producto

Grasa de alto rendimiento exenta de sólidos, de uso múltiple, a base de un complejo de jabón especial que, por estar compuesta de una mezcla de aceites básicos y aditivos sintéticos, cubre un gran ámbito de aplicación en la industria alimentaria.

Uso

Limpiar a fondo el área de lubricación y aplicar una fina capa de grasa.

VGS 160 FD	Valor	Método de ensayo
Color	beige	
Temperatura máxima	+160°C (por unos instantes +180°C)	
Punto de gota	> 280°C	DIN ISO 2176
Clase NLGI	2	DIN 51818
Penetración trabajada	265-295 1/10mm	DIN ISO 2137
Aceite base	semisintético	
Espesante	complejo de calcio especial	
Densidad	0,97g/cm ³	DIN 51 757

