

## VGM 160



Grasa técnica de alto rendimiento utilizable hasta 180°C

Grasa de alto rendimiento para uso universal en herramientas para moldes y para todos los componentes móviles y deslizantes así como para el mantenimiento de máquinas e instalaciones.

## VGM 160

GRASA TÉCNICA DE ALTO RENDIMIENTO



Embalaje	Contenido	Nº	
Dispensador	180g	VGM 160/180	
Bote	900g	VGM 160/900	

## Beneficios

- » Temperatura de uso: hasta 180°C
- » No se formarán residuos sólidos
- » Alta protección anticorrosión
- » Excelente comportamiento térmico y de consistencia
- » Protección a largo plazo
- » 100% resistente al agua

## Descripción del producto

Grasa universal de alto rendimiento a base de poliurea, adecuado para un gran campo de aplicación. Diseñada para reducir la fricción y el desgaste en superficies deslizantes y de cojinetes sometidos a grandes esfuerzos mecánicos y térmicos.

## Uso

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

VGM 160	Valor	Método de ensayo
Color	marrón claro	
Temperatura máxima	+180°C	
Punto de gota	≥ 240°C	DIN ISO 2176
Clase NLGI	1-2	DIN 51818
Penetración trabajada	290-310 1/10mm	DIN ISO 2137
Aceite base	aceite mineral	
Espesante	Poliurea	
Densidad	0,96g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

