

# VGS 180



Grasa totalmente sintética de alto rendimiento utilizable hasta 180°C

Grasa de alto rendimiento, de uso múltiple para los requisitos más exigentes en moldes de inyección. Para lubricar expulsores, correderas y guías de columnas así como cualquier componente móvil o deslizante del molde y de la herramienta.

## VGS 180

GRASA TOTALMENTE SINTÉTICA DE ALTO RENDIMIENTO



Embalaje	Contenido	Nº	
Dispensador	180g	VGS 180/180	
Bote	900g	VGS 180/900	

### Beneficios

- » Temperatura de uso: hasta 180°C (por unos instantes hasta 200°C),
- » Excelente comportamiento térmico y de consistencia
- » Alta protección anticorrosión
- » Alta protección contra el desgaste
- » No se formarán residuos sólidos
- » Protección a largo plazo

### Descripción del producto

Grasa totalmente sintética de alto rendimiento diseñada especialmente para el uso en moldes de inyección. Conserva sus excelentes propiedades aún cuando se usa en una atmósfera químicamente activa.

### Uso

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

VGS 180	Valor	Método de ensayo
Color	beige	
Temperatura máxima	+180°C (por unos instantes +200°C)	
Punto de gota	≥ 240°C	DIN ISO 2176
Clase NLGI	1-2	DIN 51818
Penetración trabajada	285-315 1/10mm	DIN ISO 2137
Aceite base	Polialfaolefina	
Espesante	Poliurea	
Densidad	0,92g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757