

VGI 260



Grasa inerte totalmente sintética con PTFE, utilizable hasta 260°C

Grasa indicada para temperaturas altas, con lubricantes sólidos de teflón, que sirve para lubricar todo tipo de piezas deslizantes en moldes y utillajes que se someten a condiciones extremas tales como: un entorno químicamente agresivo, compresión alta o temperaturas elevadas, y que tienen que perdurar largos intervalos de relubricación.

VGI 260

GRASA INERTE
TOTALMENTE
SINTÉTICA CON PTFE



Embalaje	Contenido	Unidad de embalaje	Nº	
Bote	20g	1 pza.	VGI 260/ 20	
Bote	400g	1 pza.	VGI 260/ 400	

Beneficios

- » Temperatura de uso: hasta 260°C (por unos instantes hasta 280°C)
- » Gran porcentaje de lubricantes sólidos de PTFE
- » Alta resistencia a la compresión
- » Gran número de ciclos de inyección sin necesidad de relubricar
- » Ideal para piezas visibles porque la grasa no se transporta con los expulsores
- » Homologado NSF-H1

Descripción del producto

Grasa de PFPE con lubricante sólido de teflón, resistente a temperaturas altas y especialmente indicada para el uso en la construcción de moldes y utillajes. La grasa es químicamente inerte y fisiológicamente inofensiva y, por lo tanto, no requiere marcaje alguno.

Uso

El área de lubricación debe estar limpia y libre de cualquier residuo (aceite, grasa, sudor, impurezas, etc.). Se recomienda el uso del limpiador VCM 20. Aplicar una capa fina e uniforme. ¡No se debe mezclar con ningún otro lubricante!

VGI 260	Valor	Método de ensayo
Color	blanco	
Temperatura máxima	+ 260°C (por unos instantes +280°C)	
Punto de gota	sin	DIN ISO 2176
Clase NLGI	2	DIN 51818
Penetración trabajada	265 - 295 1/10mm	DIN 51818
Aceite base	PFPE	
Espesante	PTFE	
Densidad	1,9 g/cm ³	DIN 51 757

