

VGI 300



Grasa inerte totalmente sintética
sin PTFE,
utilizable hasta 300°C

Grasa de PFPE sin lubricante sólido que sirve para lubricar piezas como expulsores, correderas y paquetes de expulsión en moldes y utillajes que requieren tolerancias muy estrechas y que tienen que perdurar largos intervalos de relubricación. Este lubricante de alto rendimiento permite la aplicación de una película muy fina, lo cual impide que la grasa sea transferida a la pieza inyectada.

VGI 300

GRASA INERTE
TOTALMENTE
SINTÉTICA SIN PTFE



Embalaje	Contenido	Unidad de embalaje	N°
Bote	20g	1 pza.	VGI 300/ 20
Bote	200g	1 pza.	VGI 300/ 200

Beneficios

- » Temperatura de uso: hasta 300°C
- » No contiene lubricantes sólidos
- » Indicada para tolerancias muy estrechas
- » 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 sin lubricantes sólidos, 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 300	Valor	Método de ensayo
Color	blanco transparente	
Temperatura máxima	+300°C	
Punto de gota	sin	DIN ISO 2176
Clase NLGI	2-3	DIN 51818
Penetración trabajada	240 - 275 1/10mm	DIN 51818
Aceite base	PFPE	
Espesante	anorgánico	
Densidad	1,84 g/cm ³	DIN 51 757

