

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lubrificante versatile, per elevate esigenze negli stampi per iniezione plastica. Ideale per la lubrificazione di estrattori, unità a carrello e boccole guida, così come di tutti i componenti mobili e scorrevoli per stampi.

### VANTAGGI

- » Temperatura di utilizzo sino a 180°C (per breve tempo a 200°C)
- » Lubrificazione a lungo termine
- » Elevata protezione contro l'usura e la corrosione
- » Eccellente consistenza e reazione alla temperatura

### UTILIZZO

Pulire accuratamente la superficie da lubrificare, successivamente applicare uno strato sottile di pasta.



Confezione	Contenuto	N°	EUR
Dosatore	<b>180g</b>	VGS 180/ 180	< >
Barattolo	<b>900g</b>	VGS 180/ 900	< >

 Schede dati di sicurezza dei singoli prodotti sul sito [www.meusburger.com](http://www.meusburger.com)

### PROPRIETÀ

VGS 180	Valore	Procedura di prova
Colore	beige	DIN ISO 2049
Temperatura massima	180 °C	
Punto di sgocciolamento	≥ 240 °C	DIN ISO 2176
Classe NLGI	1-2	DIN 51818
Penetrazione	285-315 1/10mm	DIN ISO 2137
Olio di base	polialfaolefine	
Addensante	poliurea	
Densità	0,92 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757