

meusburger

GRASSO INERTE SINTETICO CON PTFE, UTILIZZABILE SINO A 260°C



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Grasso adatto alle alte temperature con lubrificante solido al PTFE per la lubrificazione di tutti i tipi di coppie di scorrimento del settore costruzione stampi e utensili sottoposte a condizioni avverse, come per esempio un ambiente chimicamente aggressivo, un elevato carico di compressione o alte temperature.



VANTAGGI

- >> Temperatura di utilizzo sino a 260°C (per breve tempo a 280°C)
- » Elevato numero di colpi senza bisogno di rilubrificazione
- » Elevata resistenza alla compressione
- » Adatto per le parti visibili in quanto il grasso non viene trasportato dagli espulsori
- » Registrato H1

UTILIZZO

La superficie da lubrificare deve essere pulita e non deve presentare per nessun motivo residui di oli o di grassi, sudore delle mani, particelle inquinanti, ecc. Per la pulizia si consiglia l'utilizzo di VCM 20. Applicare uno strato sottile di grasso in modo uniforme. Non mischiare con altri lubrificanti!

Confezione	Contenuto	Pz./UDC	N°	EUR
Barattolo	20g	1	VGI 260/ 20	<>
Barattolo	400g	1	VGI 260/ 400	<>



PROPRIETÀ

VGI 260	Valore	Procedura di prova
Colore	bianco	DIN ISO 2049
Temperatura massima	260 °C	
Punto di sgocciolamento	nessuno	DIN ISO 2176
Classe NLGI	2	DIN 51818
Penetrazione	265-295 1/10mm	DIN 51818
Olio di base	PFPE	
Addensante	PTFE	
Densità	1,9 g/cm³	DIN 51 757





Consigli tecnici sui "Grassi al perfluoropolietere (Grassi al PFPE)": **www.meusburger.com/PFPE-grease**



COSA SIGNIFICA "REGISTRATO H1"?

Questo materiale ausiliario è omologato per l'industria alimentare. H1 significa concretamente che è consentito un contatto sporadico con il cibo, non evitabile tecnicamente (10 parti per milione).