

H1

PRODUKTBESCHREIBUNG

Feststofffreies Hochtemperaturfett zur Schmierung von Auswerfern, Schiebern und Auswerfeinheiten im Werkzeug- und Formenbau, die sehr enge Toleranzen erfordern.


VORTEILE

- » Einsatztemperatur bis 300°C
- » Extrem hohe Schusszahlen ohne Nachschmierung
- » Für sehr enge Toleranzen geeignet
- » Für Sichtteile geeignet (kein Fetttransport über Auswerfer)
- » H1 registriert

ANWENDUNG

Die Schmierstelle muss blank sein und darf auf keinen Fall Rückstände von Ölen oder Fetten, Handschweiß, Schmutzpartikel, etc. aufweisen. Zur Reinigung wird VCM 20 empfohlen. Das Fett dünn und gleichmäßig einarbeiten. Keinesfalls mit anderen Fetten mischen!



Gebinde	Inhalt	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
Dose	20g	1	VGI 300/ 20	< >
Dose	200g	1	VGI 300/ 200	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

VGI 300	Wert	Prüfverfahren
Farbe	weiß-transparent	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	300 °C	
Tropfpunkt	keinen	DIN ISO 2176
NLGI-Klasse	2-3	DIN 51818
Walkpenetration	240-275 1/10mm	DIN 51818
Grundöl	PFPE	
Verdicker	anorganisch	
Dichte	1,84 g/cm ³	DIN 51 757