

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielseitig einsetzbares Hochleistungsfett für höchste Ansprüche in Spritzgießformen. Zur Schmierung von Auswerfern, Schiebern und Säulenführungen sowie allen beweglichen und gleitenden Werkzeug- und Formkomponenten.

VORTEILE

- » Einsatztemperatur bis 180°C (kurzzeitig 200°C)
- » Langzeitschmierung
- » Hoher Korrosions- und Verschleißschutz
- » Hervorragendes Konsistenz-Temperaturverhalten



ANWENDUNG

Schmierstelle gründlich reinigen und Fett dünn auftragen.

Gebinde	Inhalt	Nr.	EUR
Spender	180g	VGS 180/ 180	< >
Dose	900g	VGS 180/ 900	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

VGS 180	Wert	Prüfverfahren
Farbe	beige	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	180 °C	
Tropfpunkt	≥ 240 °C	DIN ISO 2176
NLGI-Klasse	1-2	DIN 51818
Walkpenetration	285-315 1/10mm	DIN ISO 2137
Grundöl	Polyalphaolefin	
Verdicker	Polyharnstoff	
Dichte	0,92 g/cm ³	DIN 51 757