

H1

PRODUKTbeschreibung

Vielseitig einsetzbares Hochleistungsfett für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, zur Schmierung von Auswerfern, Säulen, Schiebern und allen beweglichen und gleitenden Werkzeug- und Formelementen in Spritzgieß- und Stanzwerkzeugen.

VORTEILE

- » Einsatztemperatur bis 160°C (kurzzeitig 180°C)
- » Extreme Druckaufnahmefähigkeit
- » Sehr hoher Korrosions- und Verschleißschutz
- » Physiologisch unbedenklich
- » Beständig gegen Heißwasser und Waschlagen
- » H1 registriert

ANWENDUNG

Schmierstelle gründlich reinigen und Fett dünn auftragen.

Gebinde	Inhalt	Nr.	EUR
Spender	180g	VGS 160 FD/ 180	< >
Dose	1000g	VGS 160 FD/1000	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

VGS 160 FD	Wert	Prüfverfahren
Farbe	beige	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	160 °C	
Tropfpunkt	> 280 °C	DIN ISO 2176
NLGI-Klasse	2	DIN 51818
Walkpenetration	265-295 1/10mm	DIN ISO 2137
Grundöl	teilsynthetisch	
Verdicker	Calcium-Spezial-Komplex	
Dichte	0,97 g/cm ³	DIN 51 757

