

H1

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochleistungsprühfett mit breitem Einsatzgebiet im Formen- und Stanzwerkzeugbau, wie der Schmierung von Schiebern, Auswerfern und Führungen, sowie zur Wartung von Maschinen und Anlagen. Das Fett besitzt beim Aufsprühen gute Kriech Eigenschaften und ist dadurch auch für den Einsatz an schwer zugänglichen Schmierstellen geeignet.

VORTEILE

- » Einsatztemperatur bis 170°C
- » Optimaler Verschleiß- und Korrosionsschutz
- » Hohes Lastaufnahmevermögen und sehr gute Hafteigenschaften
- » Exzellent medienbeständig und verträglich mit den meisten Kunststoffen
- » NSF-H1 registriert

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch schütteln. Schmierstelle gründlich reinigen und aus ca. 20cm Entfernung dünn und gleichmäßig aufsprühen. Ein dicker Auftrag sollte vermieden werden.



Gebinde	Inhalt	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
Spraydose	400ml	1	VGS 170 S/ 1/400	< >
Spraydose	400ml	12	VGS 170 S/12/400	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

VGS 170 S	Wert	Prüfverfahren
Farbe	beige	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	170 °C	
Tropfpunkt	> 300 °C	DIN ISO 2176
NLGI-Klasse	2	DIN 51818
Walkpenetration (mm ² /s)	250 - 280 mm ² /s	Walkpenetration
Grundöl	Polyalphaolefin	
Verdicker	Calciumsulfonat-Komplex	
Dichte	0,72 g/cm ³	DIN 51 757