

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zur Schmierung und Minderung des Verschleißes von Auswerfern, Schiebern und Führungen an Spritzgieß- und Stanzwerkzeugen, bei denen eine Ölschmierung bevorzugt wird, beispielsweise bei Kugelführungen.

VORTEILE

- » Hervorragendes Kriech- und Eindringvermögen
- » Haftadditive verhindern Abtropfen
- » Hervorragender Korrosionsschutz
- » EP-Additive

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Öl auf die gereinigte Oberfläche aufsprühen.



Gebinde	Inhalt	 Stk. / VPE	Nr.	EUR
Spraydose	400ml	1	VLS 250/ 1/400	< >
Spraydose	400ml	12	VLS 250/12/400	< >

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

VLS 250	Wert	Prüfverfahren
Farbe	grün-transparent	DIN ISO 2049
Maximale Temperatur	250 °C	
Basis	synthetische Öle	
Viskosität bei 40°C	260 mm ² /s	DIN 51 562
Flammpunkt	-60 °C	DIN EN ISO 2592
Dichte	0,94 g/cm ³	DIN 51 757