

## Datenblatt für: MOLYKOTE HVG HIGH VACUUM GREASE 50g Tube



### **MOLYKOTE HVG HIGH VACUUM GREASE 50g Tube MOLYKOTE® Hoch-Vakuum Fett ehem.DOW CORNING HVG**

MOLYKOTE High Vacuum Grease (bisher DOW CORNING). Festes (hochviskoses), nichtschmelzendes Silikonfett mit sehr guten Schmier- und Abdichteigenschaften und sehr großer Wasser- und Chemikalienbeständigkeit. Erfüllt die Anforderungen von FDA 21 CFR 175.300. • hochviskose (feste), nicht-schmelzende Silikonpaste • gutes Schmier- und Abdichtvermögen • geringe Flüchtigkeit • ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Wasser und Chemikalien; bewahrt seine Schmierwirkung auch bei tiefen Temperaturen • erfüllt die Anforderungen der FDA 21 CFR 175.300 • Zum Abdichten und Schmieren von chemischem Bearbeitungsgerät. • Zum Fetten von Absperrhähnen, Stellventilen, Lagern von Strömungsmessern, keramischen Kegelhähnen, Ventilen von Feuerlöschern, Ausrüstung zur Wasseraufbereitung, Dichtringen aus Synthetikgummi und Dichtungselementen in Hochtemperaturumgebungen. • Zum Abdichten von Unter- und Überdrucksystemen. • Zum Schmieren von O-Ringen in Ferngläsern und Teleskopen. Verhindert das Trübwerden empfindlicher Linsen. Technische Daten: • Farbe: Weiß bis grau, transparent • Physikalische Form: Festes Compound • Ruhepenetration (ISO 2137): 170 bis 230 mm/10 • Walkpenetration (60 Hübe, max.) (ISO 2137):

Art.Nr. (L)

A00186767

Art.Nr. (H)

MOLYKOTE HVG HIGH VACUUM GREASE 50g Tube

EAN / Barcode



5413278079978

Ihr Preis

21,59 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +200°C
Farbe	weiß bis grau, anthrazit
GHS	entfällt
GHSIGNAL	entfällt
Gebindebezeichnung	Tube
Kurzbezeichnung	MOLYKOTE® HVG