

MoS₂-Pulver OKS 110, 1 kg Dose



Artikel-Nr.
676007006_v

EAN
4038127100118

Gewicht in kg
1,08

Zolltarifnummer
25309000

Inhalt
1 kg



Produktdetails

Inhalt	1 kg
Pack. Einheit	Dose
Obere Einsatztemperatur	450 °C
Untere Einsatztemperatur	-185 °C
Farbe	grau-schwarz

Eigenschaften

Vermindert Reibung und Verschleiß in weitem Temperaturbereich. Hohe Wirksamkeit durch die starke Affinität des MoS₂ zu Metallen. Niedrigste Reibung bei höchster Belastbarkeit. Minimaler Verbrauch durch die Ausbildung extrem dünner Gleitfilme. Elektrisch nicht leitend und amagnetisch. Chemisch stabil, außer gegen Halogengase, konzentrierte Schwefel- und Salpetersäure.

Anwendung

Zur Verbesserung der Gleiteigenschaften von Maschinenteilen, Geräten und Präzisionsteilen, speziell bei feinstbearbeiteten Oberflächen. Zum Einarbeiten in Kunststoffe, Dichtungen, Packungen, Sintermetalle, zur Verbesserung der Gleiteigenschaften. Zur Langzeit-, eventuell auch Lebensdauerschmierung.

Artikelvarianten

Artikel Nr.	Inhalt
676007006_v	1 kg
676007008_v	25 kg
676007007_v	5 kg