

OKS 217 Hochtemperaturpastehochrein 5 kg Hobbock



Artikel-Nr.
E6023113

Gewicht in kg
5,732

Zolltarifnummer
34031980



Produktdetails

Hochtemperaturpaste, hochrein OKS 217

Ausführung:

- Die spezielle Pulverkombination reagiert nicht mit Metalloberflächen, wodurch sonst mögliche Werkstoffänderungen vermieden werden
- Beste Eignung zur Vermeidung von Festfressen und Festsitzen
- Hohe Wirksamkeit gegen korrosive Einflüsse
- Weniger als 500 mg Metall und Metallegierungen, weniger als 200 mg Schwefel, Chlor und Fluor pro kg Paste
- Frei von Bleiverbindungen, Sulfiden, Chloriden und Fluoriden
- Farbe grau-schwarz
- Einsatztemperatur -40 °C bis +1.400 °C

Anwendung:

- Montageschmierung von Schraubenverbindungen aus hochfestem Stahl, die hohen Temperaturen, korrosiven Einflüssen in chemisch aggressiver Umgebung ausgesetzt sind, z. B. an Gas- und Dampfturbinen im Kraftwerkbereich, Verbrennungsmotoren, Rohr-, F

Gebinde	Eimer
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	5 kg