

OKS 230 Hochtemperaturpaste MoS2 5 kg Hobbock



Artikel-Nr.
676007026

EAN
4038127200498

Gewicht in kg
5,732

Zolltarifnummer
34039900



Produktdetails

Einsatztemperatur	-35 bis +180 Degree Celsius
Farbe	schwarz
Gebinde	Hobbock
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	5 kg

Eigenschaften

Hohe Wirksamkeit durch die starke Affinität des MoS2 zu Metallen. Niedrigste Reibung bei höchster Belastbarkeit. Vielfältige Anwendungen bei Temperaturen bis 200 °C als Paste, über 200 °C bis 450 °C als Trockenschmierstoff. Beständig gegen Wasser, Treib- und Schmierstoffe, Chemikalien oder Hydraulikflüssigkeiten.

Anwendung

Schmierung temperaturbeanspruchter Maschinenteile, z.B. Wälzlager, Gleitlager, Gleit- und Führungsbahnen, Ketten, Rollen oder bewegte Teile in der Warmumformung, Wärmebehandlung oder Trocknung. Trockenschmierung, z.B. von Brennofen- und Hordenwagenlagern, Lagerungen von Gießpfannen, Konvertern oder Heißluftgebläsen bei Temperaturen über 250 °C. Schmierung von Kunststoff und Gummi bei Normaltemperatur, wenn es sich um nicht mineralölbeständige Werkstoffe handelt.