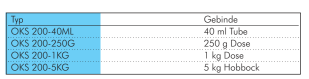
OKS. **Pasten**

OKS 200 - MoS₂ Montagepaste

Temperaturbereich: -35°C bis max. +450°C

Einsatzbereich: Montagepaste zum Auf- und Einpressen von Rädern, Wellen, Bandagen oder Lagern unter Vermeidung von Fresserscheinungen. Gleitgrundierung von Bewegungsgewinden (z.B. Gewindespindeln), Supporten, Führungen und Gleitbahnen zur Vermeidung von Ruckgleiten (Stick-Slip-Effekt). Einlaufschmierung von hochbelasteten Gleitflächen, z.B. Gleitlagern, Zahnrädern, Kurbelwellen mit Erzeugung von Notlaufeigenschaften.

Eigenschaften: Hohe Wirksamkeit durch die starke Äffinität des MoS2 zu Metallen. Niedrigste Reibung bei höchster Belastbarkeit, beständig gegen Wasser, Öle, Fette, Chemikalien oder Hydraulikmedien.









OKS

8 IIII

OK5

OKS 217 - Hochtemperaturpaste, hochrein

Temperaturbereich: -40°C bis max. +1400°C

Einsatzbereich: Hochtemperaturpaste für die Montageschmierung von Schraubenverbindungen aus hochfestem Stahl, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen in chemisch aggressiver Umgebung ausgesetzt sind. Für Schraubverbindungen, z.B. an Gas- und Dampfturbinen, im Kraftwerkbereich, Verbrennungsmotoren, Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen von Heißdampfleitungen, Auspuffrohr- und Brennkammerverschraubungen. Trennschmierung von zum Fressen neigenden Werkstoffen, z.B. V2A-, V4A- und hochwarmfesten Stählen. **Eigenschaften:** Beste Eignung zur Vermeidung von Festfressen und Festsitzen, hohe Wirksamkeit gegen korrosive Ein-

flüsse. Frei von Bleiverbindungen, Sulfiden, Chloriden und Fluoriden.

Тур	Gebinde
OKS 217-250g	250 g Pinseldose
OKS 217-1KG	1 kg Dose
OKS 217-5KG	5 kg Hobbock









OKS 235/2351 - Aluminiumpaste (Anti-Seize)

Temperaturbereich: -30°C bis max. +1100°C

Einsatzbereich: Zur Montage von Schraub- und Bolzenverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausaesetzt sind.

Eigenschaften: Verhindert Festbrennen und Festrosten, optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung, vermeidet Festfressen, Schmier- und Trennpaste.

Тур	Gebinde
OKS 2351-400	400 ml Spraydose
OKS 235-250G	250 g Pinseldose
OKS 235-1KG	1 kg Dose









OKS 240/241 - Antifestbrennpaste (Kupferpaste)

Temperaturbereich: -30°C bis max. +200°C (nach Abdampfen des enthaltenen Öls bis max. +1100°C) Einsatzbereich: Zur Montage von Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt

Eigenschaften: Verhindert Festbrennen und Festrosten, optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbaorspannung, klassische Anti-Seize-Paste

	American Americ
]	EE CHI
	10 75 ml

OKS



Ter verspanning, klassische 7 km delze Tasie.		
Тур	Gebinde	
OKS 241-400ML	400 ml Spraydose	
OKS 240-8ML	8 ml Tube	
OKS 240-75ML	75 ml Tube	
OKS 240-250G	250 g Pinseldose	
OKS 240-1KG	1 kg Dose	







OKS 245 - Kupferpaste mit Hochleistungs-Korrosionsschutz

Temperaturbereich: -30°C bis max. +100°C (nach Abdampfen des enthaltenen Öls bis max. +1100°C) Einsatzbereich: Kupferpaste für Schrauben und Gleifflächen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind, zur Montage von Schraubverbindungen wie z.B. an Verbrennungsmaschinen, Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen von Heißdampfleitungen, Auspuffrohr- und Brennkammerverschraubungen, Befestigungsschrauben von Gas- und Ölbrennern, geeignet für Bremsanlagen von Kfz. **Eigenschaften:** Zur Verhinderung von Festbrennen, Festfressen oder Festrosten von Verschraubungen bei Wassereinfluss,

vollkommen wasser- und seewasserbeständig, sehr haftstark, kennzeichnungsfrei nach (EG) Nr. 1272/2008

Тур	Gebinde
OKS 245-150ML	150 ml Spender
OKS 245-250ML	250 ml Pinseldose
OKS 245-1KG	1 kg Dose
OKS 245-5KG	5 kg Hobbock







10

1042

