OK5

BE IIII III

Pasten OKS.

OKS 200 - MoS₂ Montagepaste

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

Einsatzgebiet: 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 Begegen Wasser, Öle. Fette, Chemikalien oder Hydraulikmedien

idsburken, besidning gegen wasser, Ole, Felle, Chemikalien oder Flydrauf		
Gebinde		
40 ml Tube		
250 g Dose		
1 kg Dose		
5 kg Hobbock		







OKS 235/2351 - Aluminiumpaste (Anti-Seize)

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

Einsatzgebiet: Zur Montage von Schraub- und Bolzenverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt 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) Einsatzgebiet: Zur Montage von Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Eigenschaften: Verhindert Festbrennen und Festrosten, optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung, klassische Anti-Seize-Paste.

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) Einsatzgebiet: Kupferpaste für Schrauben und Gleitflächen, 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







OK5

245

OKS 250/2501 - Weiße Allroundpaste, metallfrei

Temperaturbereich: -40°C bis max. +200°C (nach Abdampfen des enthaltenen Öls bis max. +1400°C) Einsatzgebiet: Hochtemperaturpaste für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken und Temperaturen ausgesetzt

Eigenschaften: Optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung, metallfrei, sehr guter Korrosionsschutz, auch geeignet für Edelstahlverbindungen

Zulassungen: Typ OKS 250: NSF H2 (Reg. 131379).

Typ OKS	Typ Alternativ *	Gebinde
OKS 2501-400ML		400 ml Spraydose
OKS 250-8ML		8 ml Tube
OKS 250-80ML		80 ml Tube
OKS 250-250G	PASTE ES PP	250 g Pinseldose
OKS 250-1KG	PASTE ES	1 kg Dose

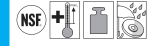












* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 1049 oder fordern Sie diese bei uns an.)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

10