

Produktinformation

Nickel-Legierungspaste NLP 360

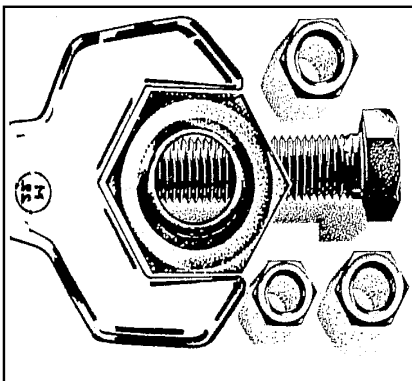
Einsatzbereich:

Montageschmierung bei Schraub- und Steckverbindungen, Flanschen und Dichtungen. Gegen Festbrennen, Verzundern und Verschweißen.

- bei hohen Temperaturen, hohen Druckbelastungen und korrosiven Einflüssen
- an Kesseln, Motoren, Turbinen, Apparaturen, Armaturen, Flanschen, Scheibenbremsen und Abgasführungen
- chemische und petrochemische Anlagen, Raffinerien, Keramik-, Glas- und Hüttenwerke, Trockenanlagen und Öfen
- allgemein für Verschraubungen

Beschreibung:

NLP 360 ist eine weiche Mehrzweckpaste für die Trennschmierung bei hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen. Besonders geeignet zur leichten Demontage von damit behandelten Teilen, auch nach langer Betriebszeit und extremen Bedingungen.



Hauptvorteile:

- hohe Druckaufnahmefähigkeit
- haftaktiv und wasserbeständig
- schützt vor Verschweißen, Festbrennen, Festfressen und verhindert ein Verrosten und Verzundern
- gut abdichten bei korrosiver Umgebung
- keine Ölkohlebildung bei hohen Temperaturen
- gewährleistet gleichmäßige Reibwerte und Anzugsmomente
- schmier- und trennwirksam bis 900°C
- Nickelpulverlegierung ist nicht kennzeichnungspflichtig

Anwendung:

NLP 360 mittels Pinsel, Lappen, Schwamm, Bürste auf die gesäuberte Schmierstelle dünn und gleichmäßig auftragen.

Nickel-Legierungspaste NLP 360

Bestellinformation:

Bestell-Nr.:	Einzelinhalt:	Gebindeform:
03-115150	200 gr.	1 Karton = 24 Stück
03-115002	500 gr.	1 Karton = 12 Stück
03-115003	1 Kg	1 Dose
03-115020	20 Kg	1 Hobbock

Technische Daten:

innotech NLP 360

		Einheit:	Prüfverfahren:
Farbe:	anthrazit	-	visuell
Dichte 15° C:	1,23	g/ml	DIN 51 757
Konsistenzgeber:	anorganisch	-	-
Grundöl:	Syntheseöl	-	-
Festschmierstoff:	ca. 40	Gew. %	
Konsistenzklasse:	1	NLGI-Nr.	DIN 51 818
Tropfpunkt:	ohne	°C	DIN ISO 2176
Kältebeständigkeit:	-35	°C	DB-Rührtest
Wasserbeständigkeit		vollkommen	
Bei 20°/50°/90° C:	beständig	-	DIN 51 807
Korrosionsschutz	0		
SKF-Emcor-Test:	keine Korrosion	-	DIN 51 802
Temperatur-			
Einsatzbereich:	-35 bis +900	°C	
Kennzeichnung:	ohne	-	GefStoffV
Besonderes:	Die chemische Reinheit für Halogene liegt unter 200 mg/kg. Die Reinheit für Schwefel, Blei, Antimon, Zink, Zinn, Cadmium liegt unter 500 mg/kg. Sämtliche Rohstoffe sind frei von PCB.		

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art können daraus nicht abgeleitet werden.