

DESCRIZIONE



KOPR-KOTE è una pasta antigrippaggio a basso attrito realizzato con una combinazione di micro-scaglie di rame e grafite, disperse in un grasso resistente all'acqua e rafforzato con l'aggiunta di antiossidanti oltre che inibitori contro ruggine e corrosione. KOPR-KOTE contiene CZ-EX, l'additivo EP di JET-LUBE che garantisce una protezione senza eguali.

KOPR-KOTE protegge dal contatto metallo contro metallo, evitando il grippaggio e la corrosione. I suoi ingredienti creano una matrice efficace tra le superficie accoppiate e non sono influenzati da contrazione o espansione. Riempie le irregolarità ed imperfezioni e resiste a saldatura, indurimento e depositi. KOPR-KOTE permette di ottenere basso attrito ed attutisce impatti e carichi shock. Il basso scorrimento tra le particelle riduce lo "Stick Slip", permettendo un veloce smontaggio con una coppia di serraggio minima. Non fuoriesce dalle filettature, non si indurisce o può essere facilmente rimosso.

VANTAGGI

- Conforme allo standard MIL-A-907E
- Rating operativo: da -54°C (-65°F) a 982°C (1800°F).
- Non contiene piombo o zinco.
- Riduce l'attrito; riduce la coppia di serraggio su componenti filettati.
- Permette di riutilizzare accoppiamenti filettati, evita di sostituire prigionieri, bulloni e dadi.
- Grasso di base ottimizzato per pennellabilità e stabilità su una vasta gamma di temperature.
- Non influenzato da contrazione, espansione o vibrazioni.
- Non scorre, deposita o gocciola

APPLICAZIONI

KOPR-KOTE è il solo prodotto a poter essere utilizzato per temperature fino a 982°C (1800°F). Serraggi che diventano incandescenti, dopo essere fatti raffreddare possono essere facilmente smontati senza grippaggio o distorsione. KOPR-KOTE è consigliato per attività di produzione e manutenzione in cui la velocità di montaggio e smontaggio è essenziale.

COMPOSTO ANTIGRIPPAGGI AD ALTE TEMPERATURE E PER TENUTE

Addensante	Bentonite
Tipo di fluido	Olio Minerale
Punto goccia	Non fonde
Gravità specifica	1,15
Separazione dell'olio con % Perdita@ 212°F (100°C)	<3,0
Punto di infiammabilità (ASTM D-92)	>221°C (430°F)
Grado NLGI	1
Coefficiente di attrito (Acciaio inossidabile)	0,11
Penetrazione @ 25°C (77°F) (Ip50)	310-330
Corrosione su rame (ASTM D-4048)	1A
Shell 4-Sfere (ASTM D-2596)	
Punto di saldatura, kgf	800
Indice usura carico	125
Resistenza nebbia salina 20% NaCl @ 100°F, Ore.	
Assenza di corrosione (ASTM B-117)	200

IMBALLO

N. Codice	Dimensioni	Contenitore
10002	250 g	Barattolo con pennello
10004	500 g	Barattolo con pennello
10007	1 kg	Barattolo
10040	400 ml	Aerosol
10093	20 kg	Tanica
10029	180 kg	Fusto

GARANZIA LIMITATA

Jet-Lube (UK) Limited concede una Garanzia Espressa Limitata alla data di consegna che precisa che il prodotto sarà esente da difetti di materiali e manodopera provocati da parte di Jet-Lube (UK) Limited. Tale Garanzia Espressa limitata sostituisce espressamente qualsiasi altra garanzia espressa o implicita, compresa qualsiasi garanzia implicita sulla commerciabilità o adeguatezza ad un utilizzo specifico o con riferimento a qualsiasi altro obbligo da parte di Jet-Lube (UK) Limited. Il solo rimedio nel caso di violazione della Garanzia Espressa Limitata sarà il risarcimento del prezzo di acquisto. L'azienda sarà sollevata da qualsiasi altra responsabilità e rivendicazione e Jet-Lube (UK) Limited non sarà nemmeno responsabile di danni incidenti o conseguenti.