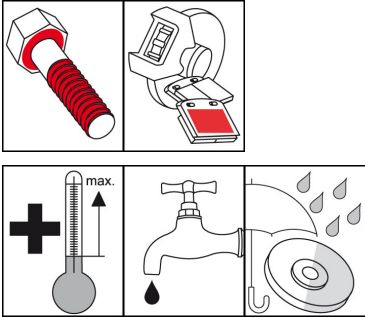


OKS 245

Pasta al rame di alta efficienza contro la corrosione



Descrizione

Pasta al rame di alta efficienza contro la corrosione per viti e superfici radenti sollecitati da alte temperature e da corrosione, ad esempio acqua di mare.

Campi di impiego

- Per il montaggio di raccordi filettati, ad esempio di macchine a combustione, attacchi a vite di tubi, flange e valvole di linee vapore ad alta temperatura, tubi di scarico, camere di combustione, viti di fissaggio di bruciatori a gas e a olio
- Impedisce il grippaggio termico e meccanico e il bloccaggio da ossido di attacchi a vite con presenza di acqua
- Adatto per gli impianti dei freni di autoveicoli

Vantaggi e benefici

- Ideale per evitare il bloccaggio di filettature ad alta temperatura, ambiente corrosivo e umidità
- Grande efficacia grazie all'alto assorbimento della pressione
- Ottima protezione dalla corrosione
- Completamente resistente all'acqua e all'acqua di mare
- Grande adesività
- Esente da contrassegno ai sensi del REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008

Settori

- Veicoli e attrezzature comunali
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Industria del vetro e di fonderia
- Logistica
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Industria chimica
- Industria siderurgica
- Industria della carta e degli imballaggi
- Tecnica ferroviaria

Note applicative

Per ottenere un'adesione ottimale, pulire le filettature e le superfici radenti asportando lo sporco e altri lubrificanti, prima meccanicamente (ad esempio con una spazzola con setole metalliche) e poi con detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Applicare uniformemente una quantità sufficiente di pasta sul lato inferiore della testa della vite/sul dado e sulla filettatura con pennello, spatola, ecc. La pasta svolge anche una funzione sigillante contro gli spruzzi d'acqua e la condensa. Non utilizzare la pasta al posto del grasso e mescolare solo con lubrificanti adatti.

OKS 245

Pasta al rame di alta efficienza contro la corrosione

Confezione di fornitura

- 150 ml Distributore
- 250 ml Barattolo con pennello
- 1 kg Barattolo
- 5 kg Bidone
- 25 kg Bidone

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio minerale
Addensante				organico/inorganico
Lubrificanti solidi				Polvere di rame
Additivi				Additivi EP
Additivi				Additivi AW
Dati tecnici applicativi				
Penetrazione su provino manipolato	DIN ISO 2137	60 corse doppie	0,1 mm	310-340
Temperatura inferiore di impiego			°C	-30
Temperatura superiore di impiego		Lubrificazione	°C	100
Temperatura superiore di impiego		Separazione	°C	1.100
Colore				color rame
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,92
Resistenza all'acqua	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grado	1-90
Test in nebbia salina	DIN EN ISO 9227	Spessore dello strato 120 µm	h	> 400
Carico di saldatura SQS	DIN 51 350-4		N	3.400
Coefficiente di attrito della filettatura (µ)	DIN EN ISO 16 047	Vite ISO 4017 M10x55-8.8 brunita, dado ISO 4032 M10-10 brunito		0,14
Coppia di spunto	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400°C, 100 h	Nm	< 2,8 x coppia di serraggio

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
Tel: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazioni e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

La scheda dei dati tecnici di sicurezza per gli utilizzatori industriali e artigianali è disponibile nel sito www.oks-germany.com.

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.