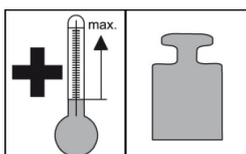
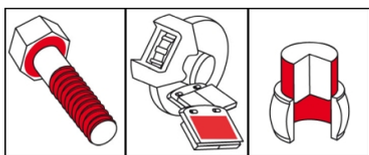


OKS 255

Pasta ceramica



Descrizione

Pasta ceramica di impiego universale per la lubrificazione e il montaggio di superfici metalliche radenti fortemente sollecitate.

Campi di impiego

- Lubrificazione di superfici radenti fortemente sollecitate di ogni tipo, specialmente a basse velocità o per movimenti oscillanti
- Separazione delle superfici di collegamenti filettati sottoposti a sollecitazioni termiche
- Per raccordi in acciaio inossidabile

Settori

- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Manutenzione preventiva e ordinaria

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. Non utilizzare la pasta al posto del grasso e mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

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

Vantaggi e benefici

- Vasto campo applicativo
- Buona protezione dall'usura e dalla corrosione
- Impedisce il grippaggio termico e la saldatura a freddo
- Buona capacità di assorbire pressione
- Esente da contrassegno ai sensi del REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008
- Azione lubrificante di lunga durata
- Non contiene metalli

OKS 255

Pasta ceramica

Dati tecnici

| | Norma | Condizione | Unità | Valore |
|------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Composizione | | | | |
| Olio base | | | | Olio minerale |
| Addensante | | | | organico/inorganico |
| Lubrificanti solidi | | | | Lubrificanti solidi bianchi |
| Additivi | | | | Additivi AW |
| Additivi | | | | Additivi EP |
| Dati tecnici applicativi | | | | |
| Punto di sgocciolamento | DIN ISO 2176 | | °C | 110 |
| Penetrazione su provino manipolato | DIN ISO 2137 | | 0,1 mm | 310-350 |
| Separazione dell'olio | DIN 51 817 | 168 h/40°C | % in peso | < 1,5 |
| Temperatura inferiore di impiego | | | °C | -30 |
| Temperatura superiore di impiego | | Lubrificazione | °C | 100 |
| Temperatura superiore di impiego | | Separazione | °C | 1.400 |
| Colore | | | | bianco |
| Densità (a 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,93 |
| Resistenza all'acqua | DIN 51 807-1 | 90°C | Grado | 1-90 |
| Test in nebbia salina | DIN EN ISO 9227 | Spessore dello strato 30 µm | h | > 500 |
| Carico di saldatura SQS | DIN 51 350-4 | | N | 3.400 |
| Coefficiente di attrito della filettatura (µ totale) | DIN EN ISO 16 047 | Vite ISO 4017 M10x55-8.8 brunita, dado ISO 4032 M10-10 brunito | | 0,13 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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 applicazione 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

Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali.Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito www.oks-germany.com.

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