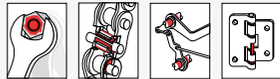


Hier eine Auswahl weiterer
OKS Produkte

OKS 611*

Rostlöser mit MoS₂

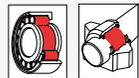
Zur zerstörungsfreien Demontage festsitzender oder ein- gerosteter Maschinenelemente. Sehr gute Kriech- eigenschaften. Feuchtigkeitsverdrängend. Gute Schmier- eigenschaften durch MoS₂. Universeller Rostlöser für Indus- trie, Werkstatt und Hobby.



OKS 1140

Höchsttemperatur-Siliconfett

Für langsam laufende Maschinenelemente bei extrem hohen Temperaturen. Minimale Verdampfungsverluste. Für Lager an Brennofen, Härteöfen, Bäckereimaschinen, Trockentunneln, Gießereimaschinen, Kesselfeuerungen, Kunststoffverarbeitungs- maschinen oder Schweiß- und Lötmaschinen, usw.



OKS 2800/2801*

Lecksucher

Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Leitungen, Armaturen und Behältern. Blasenbildung zeigt Gasverluste an. Universell einsetzbar. Ungiftig. Zur Anwendung an Druckluft-, Sauerstoff-, Gasanlagen und Kältemaschinen geeignet.



*Sprayversion

Über 150 Hochleistungsprodukte
aus einer Hand

- Pasten** zur leichten Montage und Demontage
- Öle** mit Hochleistungsadditiven für eine zuverlässige Schmierung
- Fette** zur Langzeitschmierung bei kritischen Betriebsbedingungen
- Trockenschmierstoffe** – die Alternative für besondere Einsatzfälle
- Korrosionsschutz** zur sicheren Konservierung bei Lagerung und Versand
- Wartungsprodukte** für die laufende Instandhaltung
- Reiniger** zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Schmierstoffresten

Lassen Sie sich beraten, natürlich auch bei ganz individuellen Anforderungen.

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

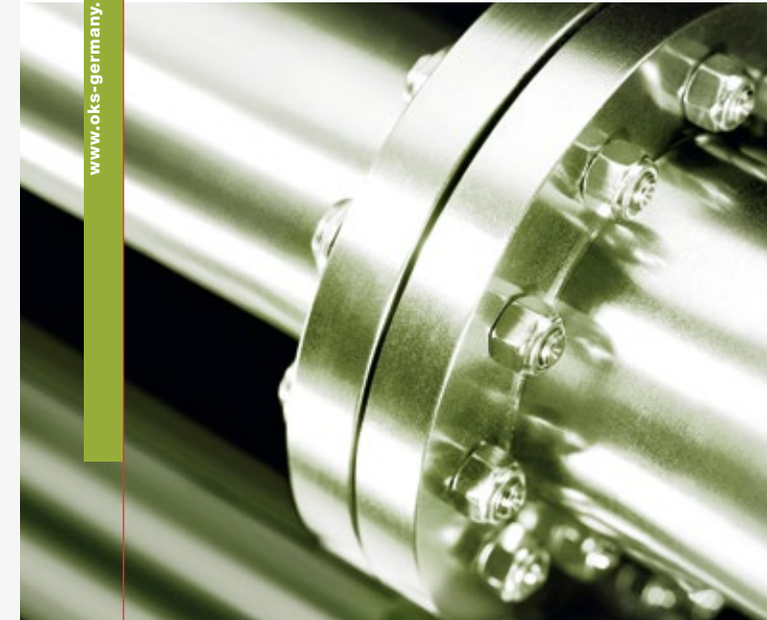
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel. +49 (0) 8142 3051-500
Fax +49 (0) 8142 3051-599

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

a brand of
 FREUDENBERG

www.oks-germany.com

Die Montagepaste für Schraubverbindungen
in der chemischen Industrie



OKS 217 HOCHTEMPERATURPASTE
HOCHREIN

Fragen Sie
nach unseren
aktuellen
Katalogen!

110265000, 100E.Ds.4.6.1.0
© OKS Spezialschmierstoffe GmbH

BERATUNG UND VERTRIEB

For a world in motion

Spezialschmierstoffe
Wartungsprodukte

Die Montagepaste für Schraubverbindungen in der chemischen Industrie

Einsatzgebiet

Ideal für die Montageschmierung von Schraubverbindungen die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen in einer chemisch aggressiven Umgebung ausgesetzt sind.

Eigenschaften

- Optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung
- Kein Festfressen und -rosten
- Keine Reaktion mit Metallen
- Frei von Bleiverbindungen, Sulfiden, Chloriden und Fluoriden

Anwendungsgebiete



Gewindeverbindungen



Armaturen



Gelenklager



Pressverbindungen



Dichtungen

Eigenschaften/Freigaben



Hohe Temperaturen



Druckbelastung

Technische Daten

Einsatztemp.: -40 °C -> +1.400 °C
 Press-Fit: $\mu = 0,11$, Rattern ab 4.000 N
 VKA-Test (Schweißkraft): 4.400 N
 Gewindereibung: $\mu = 0,10$

Zusammensetzung

schwarzgrau
 teilsynthetisches Öl

Anwendungsbeispiele

Überall in der chemischen Industrie werden Schrauben für die Verbindungen der unterschiedlichen Komponenten verwendet. Bei einem Shut-Down einer Raffinerie in Österreich waren das ca. 130.000 Schrauben zwischen M5 und M130 an Rohrleitungen, Mess- und Regeleinrichtungen, Ventilen, Armaturen, Tanks und Behältern, Wärmetauschern, etc.



OKS 217

250 g Pinseldose
 1 kg Dose
 5 kg Hobbock