Schmierstoffe - Fette & Pasten

DIN 1284

Mehrzweck-Schmierfette (Standard & MoS₂)

MZF 400: Zur Schmierung normal belasteter Lagerstellen, Wälzlagern und Gelenken. MZFMOS 400: Zur Schmierung stoßbelasteter oder vibrierender Lagerstellen. Temperaturbereich: MZF 400: -25°C bis + 120°C, MZFMOS 400: -25°C bis + 130°C

Kennzeichnung: ISO 6743-9: L-XBCEB 2
Tropfpunkt: MZF 400: 185°C, MZFMOS 400: >190°C

Verpackung: in Kartuschen für alle handelsüblichen Fettpressen (DIN 1284)

Тур	Ausführung	DIN 51825	Inhalt	Abmessung*
MZF 400	Standard-Schmierfett	KP2K-25	400 g	215 x 50
MZFMOS 400	Schmierfett MoS ₂ für hohe Anforderungen	KPF2K-25	400 g	215 x 50

^{*} Innenmaß 215 x 50 mm (DIN 1284), Außenmaß max. 240 x 56mm





Spezial-Montagefett für Zylinder und Ventile



- orteile: Gute Gleiteigenschaften bei tiefen und hohen Temperaturen
 - Gleichmäßiger, weitgehend verschleißfreier Lauf von Kolbendichtungen.

 - Als Schmierfett für Wätz- und Gleitlager, Gleitstücke, Zahnkränze, sowie Kleingetriebe.
 Rezeptur enthält keine Silikon-Rohstoffe, LABS-Freiheit durch div. Automobilwerke bestätigt.

Temperaturbereich: ca. -30°C bis +140°C

Tropfpunkt: >220°C, DIN ISO 2176

Тур	Gebinde
S FETT 40	40 g Tube
S FETT SPRAY	250 ml Spraydose
S FETT 1000	1000 g Dose
S FETT 400	400 g Kartusche



Hochleistungsschmierpaste für Sauerstoffarmaturen

Die Schmierpaste vereint die Eigenschaften von hoher Schmierwirksamkeit bei gleichzeitiger Resistenz gegen einen Angriff von Sauerstoff, aggressiven Gasen und Chemikalien, NSF-H1 gelistet, nicht entflammbar, atemphysiologisch unbedenklich. Sie ist sehr gut verträglich mit Kunststoffen, Elastomeren und Gummi.

Temperaturbereich: -60°C bis +250°C

Sauerstoffbeständigkeit: bis 60°C / max. 220/260 bar, nach EN 1797 und ISO 21010

Hinweis: S FETT SAU 60 nicht mit anderen Schmierstoffen mischen. Bei der Verarbeitung ist unbedingt auf öl- und fettfreie Geräte aus Metall (Spatel) zu achten. Vor dem Aufbringen sind die zu schmierenden Teile äußerst sorgfältig zu

Тур	Gebinde
S FETT SAU 60	60 g Tube



Montagepaste für Edelstahl-Schneidringverschraubungen

Info: Für die fehlerfreie Montage von ES-Schneidringverschraubungen ist eine Schmierung am Schneidring sowie am Gewinde der Überwurfmutter sehr wichtig. Für diesen Anwendungsfall eignet sich hervorragend PASTE ES. PASTE ES ist eine weiße Paste auf synthetischer Schmierstoffbasis. Sie beinhaltet hochdruck- und hochtemperaturbeständige Keramikbestandteile, durch die auch unter extremsten Einsatzbedingungen unter Druck stehende Metallteile (z.B. Gewinde) leicht wieder getrennt werden können.



- orteile: verhindert Korrosion und Festfressen
 - ist beständig gegenüber Säuren, Laugen, Chemikalien, Süß- und Seewasser bei Temperaturen von -20°C bis +1400°C
 - dichtet Gewinde, Flansche und Gehäuse
 - spart Kosten durch leichtes Lösen verbundener Teile (auch nach Jahren), weniger Zeitaufwand und weniger Bruch

Tipp: für Lebensmittelanwendungen emptenien wir das Loctife-Produkt 6014 (siene Seite 102				
Тур	Gebinde			
PASTE ES	500 g Pinseldose			
PASTE ES PP	200 ml Presspack mit Winkeldispenser und Pinsel			



Achtung: nicht für Sauerstoff einsetzbar!





Perfektes Dosieren auch an schwer zugänglichen Stellen!



Putzlappen ab Seite 1059



Wälzlage ab Seite 1105





Kartuschenpistolen

ZULASSUNG OX 180514

en sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten



10