

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Distillazione, sintesi/Accessori per giunti NS

1 Grasso al silicone per alto vuoto

Il grasso al silicone per alto vuoto è usato per giunti normalizzati e tappi in pressione. Come il grasso per vuoto LOSOID è molto stabile durante le variazioni di temperatura, anche se la sua proprietà lubrificante non è buona ad alte e basse temperature. Leggero. A temperature sopra i 200°C il grasso al silicone continua a polimerizzare e diventa gas. Tubetto da 100 g.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Grasso al silicone per alto vuoto	1	9.116 901

1



2 Grasso al silicone per alto vuoto

Vuoto 10⁻⁶ mbar. Temperature da -40 a +150°C. Medio. Tubetto 100 g.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Grasso al silicone per alto vuoto	1	9.116 911

2



Grasso al silicone OKS 1112

Kahmann & Ellerbrock

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Grasso al silicone, 100 g, Tubo	1	9.116 909

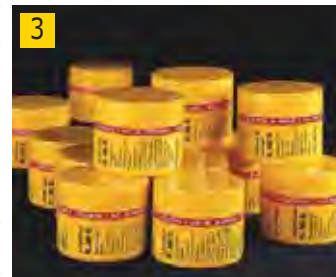
3 Grasso per raccordi smerigliati K.W.S

Senza silicone. Concepito come grasso per vuoto ed alto vuoto. Nessun derivato di silicone, nessuna polimerizzazione, nessuna collosità. Aderenza e viscosità eccellenti. Resistente agli acidi e soluzioni alcaline. I raccordi smerigliati incastrati si staccano facilmente riscaldandoli brevemente. Può essere utilizzato per riparare momentaneamente la vetreria. Biodegradabile. In normali applicazioni non è nocivo.

Temperatura di lavoro: -40 +200°C
Pressione del vapore: 0,00001 mbar.

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
30	1	9.116 924

3



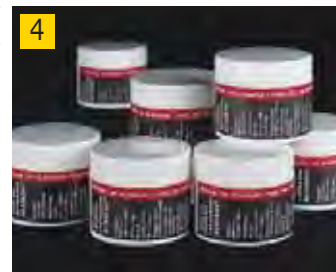
4 Grasso per raccordi e rubinetti rotanti - ALSIROL

Grasso per raccordi senza silicone. Nessun derivato da silicone, nessuna polimerizzazione, nessuna collosità. Aderenza e viscosità eccellenti. Consente un'applicazione sicura e di lunga durata. Riscaldamento minimo da rotazione, anche con funzionamento continuo. Per impermeabilizzare sistemi di agitazione con astine in vetro e metallo. Protegge raccordi smerigliati e alberi rotanti da abrasioni del vetro. Per ingrassare parti rotanti di vetro e metallo. Resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline. Impiego per vuoto ed alto vuoto. Biodegradabile. In normali applicazioni non è nocivo.

Temperatura di lavoro: -40 +200°C
Pressione del vapore: 0,00001 mbar

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
50	1	9.116 925

4



Grasso Glisseal senza silicone

Grasso da laboratorio senza silicone. Per sigillare e ingrassare fondi e giunti sferici in vetro, plastica e connessioni metalliche, nonché per risolvere i problemi di lubrificazione più esigenti, ad esempio in meccanica di precisione e nell'industria ottica. Applicare solo in strato molto sottile. Glisseal® può essere facilmente rimosso con pulitori deconex®, 60g tubo

Qualità normale con tappo rosso:

Colore: trasparente
Punto di gocciolamento: senza
Temperatura di lavoro con aria: -40 +200°C
senza aria: -40 +300°C
per un breve tempo fino a: +350°C

Qualità per alto vuoto, con tappo blu:

Colore: marrone scuro
Punto di gocciolamento: senza
Temperatura di lavoro con aria: -40 - +220°C
senza aria: -40 - +320°C
per un breve tempo fino a: +400°C

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Normale GLISSEAL	1	9.116 934 5
Alto vuoto GLISSEAL	1	9.116 935 6

5



9.116 934

6



9.116 935