



LOX-8 ネジ部用シール剤&グリス剤

Fluoramics, Inc. 米国製

特徴

- ・本製品はハロカーボン化炭化水素をベース剤とした PTFE（ポリテトラフルオロエチレン）ペースト剤及びグリス剤の2種類がございます。
- ・酸素配管又は、クロリン塩素及び強力な酸化剤を使用する場所に最適な製品です。
- ・本製品は、安全重視及びケミカル耐性を第一要件合致した製品です。
- ・濡れた状態でも乾燥した状態でも高密度な不活性シール剤で、耐熱温度は 232℃まで利用出来る、不燃性及び無毒な製品です。
- ・酸素、気体、液体は 60℃（140F）、50 バール（725psi）まで安定した性能と高圧仕様にも耐える事が出来る製品です。
- ・LOX-8 は NASA（ASTM G72）と、BAM（ドイツ連邦材料試験機関）のガス圧及び液体酸素を使った評価試験において合格した製品証明を取得しています。

推奨アプリケーション

- ・2種類の製品はともに PCTFE（ポリクロロトリフルオロエチレン）と PTFE をベース剤として精製された製品です。
 - ・製品寿命の延長及び環境面を重視する施設や場所への使用が最適です。
- 特に病院、医療機関、高温作業現場、化成品工場、石油精製所、ガス工場等に使用される事を推奨します。

ペースト剤の具体的用途

- ・オフショアリング
- ・酸素および塩素配管システム
- ・亜酸化窒素配管システム
- ・医療機械及び器具
- ・排水システム
- ・溶接システム
- ・摩擦の発生しないステンレスチール工場等

グリス剤の具体的用途

- ・酸素配管
- ・ベアリング
- ・バルブ
- ・オーリング
- ・ポンプ
- ・レギュレーター

塗布方法及び販売単位

- ・2種類の LOX-8 は、どちらも湿潤状態で精製される製品ですが、表面が乾いた状態でも十分利用する事は出来ます。
- ・密着性能に優れ、不活性シール剤ですので高圧配管等で威力を発揮します。
- ・カラーはライトグリーン。無臭、非腐食性、防水処理が施された製品です。
- ・飛散する事なく、塗布した場所で安定して効果が持続する製品です。
- ・不燃性、無毒無害、繰り返し使える究極の潤滑製品です。

	25g 容器	100g 容器	1 ポンド (454g) 容器	100g プランジャータイプ	コーキングガン
型番： LOX-8 シール剤					
型番： LOX-8 グリス剤					

※ご注意：LOX-8 製品は、安全性に考慮し精製された製品ですが、ご使用の際は、防護メガネ等を使用下さい。
手に触れても水洗いして頂くだけで結構です。

JTD 日本金型産業株式会社

東京都品川区東大井5-12-10 大井朝陽ビル1F
TEL：03-6810-4751 FAX：03-6810-4766