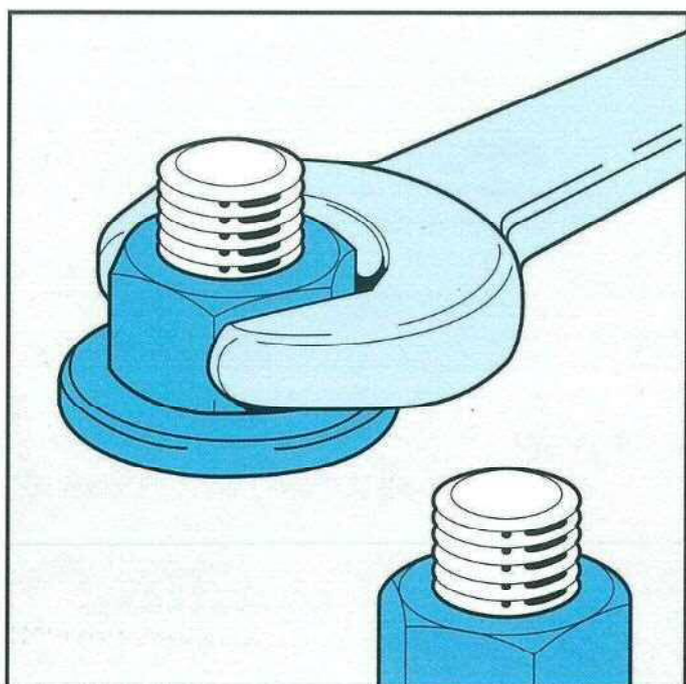




ディーパック メタルフリー (焼付防止剤)

METAL-FREE ANTI-SEIZE



全ての金属に使用可、組み込み、分解が容易、腐蝕防止、焼き付け防止、シール剤及び潤滑剤

使用範囲

ボルト、ナット、スクリュー、フランジ、ガスケット、ブッシング、スタッド、ベアリングなどの組み込みを容易にする。^{900°C}~~1400°C~~までの焼付防止及び発錆、腐蝕防止と分解作業の簡素化。ネジなどのパーツの分解時における破損防止。鋼鉄、ステンレス鋼、アルミニウム、銅、真鍮、鉄、チタンなどほとんどの金属に使用可、酸素ガス及びアセチレンガスの直接の使用は不可。

^{900°C}

白色のアンチシーズ(焼付防止剤)耐温~~1400°C~~まで

非金属ベース

ディーパックメタルフリーアンチシーズは従来の焼付防止剤と異なり、全く金属粒子を使用しない新しいタイプのアンチシーズです。ニッケル、銅等、金属を使用している焼付防止剤の場合には、電気的腐蝕を発生したり、健康に害を及ぼす事が予想されます。これらが心配される場合にはメタルフリーアンチシーズは安心して使用できます。

白色

ディーパックメタルフリーアンチシーズは白色ですから、従来の金属色を使うことが不可能な場合でも広い用途に利用できます。

腐蝕防止

ディーパックメタルフリーアンチシーズは撥水性がきわめて高く、錆発生性、ピitting、腐蝕防止の効果があります。銅、ステンレス鋼を始め、あらゆる金属材に対して使用できます。

^{900°C}

~~1400°C~~までの耐高温焼付防止剤

ディーパックメタルフリーアンチシーズは全くユニークな合成がなされており、単に極圧において効果が有るのみならず^{900°C}~~1400°C~~までの高温下において焼付防止作用が機能します。そのベアリング効果及び潤滑作用が機械組立分解時に、長期間使用した後においても抜群の効果が表われます。

ネジ・シール剤

ディーパックメタルフリーアンチシーズは高品質の合成潤滑剤と微粒子とから生成されており、従ってシール剤として、特にNPTネジに大変効果があります。緩めのネジに対して麻などのシールと併用しますと、従来のテフロンテープに較べて、一度組み込んだ後も再調整が可能です。



ディーパック メタルフリー (焼付防止剤)

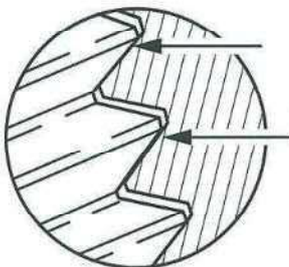
METAL-FREE ANTI-SEIZE

特色

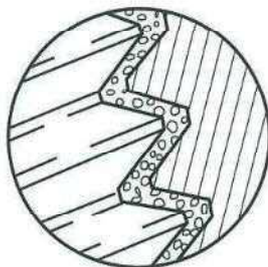
- 色……………白色
- 溶融点……………ナシ
- 耐久性……………蒸気、水、ガス、酸、アルカリ
- 金属含有……………ナシ
- 耐熱性……………~~20°C ~ +1400°C~~
-25°C ~ +900°C

利点

- 金属は含まず
- 白色
- 極圧に耐える
- 最高の潤滑性
- 腐蝕防止
- シールと保護
- 分解と組み込みを容易にする
- 焼付防止



メタルフリーアンチシーズを使用しない場合。開閉時に互いのメタル面を削る結果となる。表面は破損したり又はカジリが極圧力下で発生する。



メタルフリーアンチシーズは“何万個もの非金属のボールベアリング”が金属面を隔離させ破損やカジリを防止する。

安全データ

本製品はドイツ連邦共和国材料規格分類において、使用者への危険物指定はありません。

注意

酸素ガス及びアセチレンガスの直接の使用は不可。

適用範囲

1. ナット、ボトルなど組立機械の分解及び組込を容易にするための使用。
2. テーパーネジ、NPTネジのシール剤としての使用。
3. フランジのガスケットに塗布しシール性の増強。
4. 超高熱における潤滑剤としての使用。

容量・単位

- | | | |
|------------------------------|---------------|------|
| 1. 400mlスプレー | 12本/箱 | |
| 2. 180g ラミネートチューブ | 12本/箱 | 120g |
| 3. 500g缶 | 12ヶ/箱 | |
| 4. 1kg缶 | 6ヶ/箱 | |
| 5. 5kg缶 | 1ヶ | |
| 6. 20kg缶 | 1ヶ | |

DEPAC GmbH
Dichtungstechnik

Alfenzstraße 9
A-6700 Bludenz
AUSTRIA

Tel.+43-5552-31340
Fax.+43-5552-31370
E-Mail: office@depac.at
Internet: www.depac.at

Distributor :