



"Seize-Stop" Grease

焼付・腐食防止剤

- 優れた品質を持ち、保守・点検・整備用として開発された製品です。
- メンテナンスと分解作業の効率性があがります。
- 粉体潤滑作用：超微粉碎粒子が金属表面に保護被膜を形成します。
- 密着力が高く、シール剤としても最適です。
- ステンレスの焼付防止剤としても最適です。
- ほとんどのガスに対して不活性です。

TRUST OMEGA TO *Save Money
Enhance Performance
Extend Service Life*

オメガ99製品概要

特徴

オメガ99焼付き・腐蝕防止剤は、あらゆる産業機器に対応した製品で、長期間性能を維持出来る高品位製品です。

二硫化モリブデンをはるかに上回る耐熱性を有する固体潤滑剤を高濃度に配合した製品です。

- ・ネジ締結時や締結後の長期にわたる焼付きや腐食を防止し、ネジの取り外しを容易にします。
- ・鉛、ニッケル、クロム、モリブデンを全く含んでおらず、高い耐熱性を持ち耐酸性・耐アルカリ・耐水性にも優れています。
- ・プロパン、ブタン、天然ガス、ヘリウム、窒素ガス、LPG、硫化水素、水素塩化物、二酸化硫黄、エンジン排気ガスなどほとんどのガスに対して不活性です。
- ・使用温度: -130℃ ~ +1100℃までの非常に幅広い温度域で耐熱性を発揮します。
- ・単なるボルトの焼付き防止剤ではなく、超高温下で潤滑が必要な箇所での運転用 グリースとしても使用可能です。
- ・一般的なネジの焼付き防止には組立用潤滑剤が効果的ですが、高温下や高圧力下・化学的腐食環境などの悪条件下・塩害対策として、最高のパフォーマンスを維持します。

使用箇所

- ・高温がかかる機械のネジ、ボルト、ナット、チェーン、留め具・ステンレスボルト
- ・ボイラ、加熱炉、オートクレーブ、熱交換機、発電機、ダイキャスト、インジェクションなどの締付けボルト
- ・製油、化学工場のパイプネジ、フランジ締付けボルト
- ・製鉄所などの温度変化が激しく高圧力下での焼付防止。
- ・港湾設備・船舶などの塩害による腐蝕防止。
- ・石油化学プラントや鉄鋼・発電所などの400℃を超える高温下や化学的腐食雰囲気下のネジの焼付き防止
- ・高温下低速ベアリング・スライド面

稠度	0号(ペースト)
増稠剤	高純度、微細な金属成分
使用温度範囲	-130℃ ~ +1100℃
色	銀(シルバー)
荷姿	5kg缶・1LB缶(約454g)・300ccスプレー



ITW PPFK reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.
© 2016 ITW PP & F Korea Limited

The Omega Trade Mark is the property of ITW Inc., and is used under licence by ITW PP & F Korea Limited.

