



# 99

OMEGA 99 "Seize-Stop" Grease



## "Seize-Stop" Grease

焼付き・腐蝕防止剤

### 焼付・腐蝕防止剤

- ・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 *Save Money*  
OMEGA *Enhance Performance*  
TO *Extend Service Life*

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED  
Total Quality Maintenance

## オメガ99製品概要

### 特徴

オメガ99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。

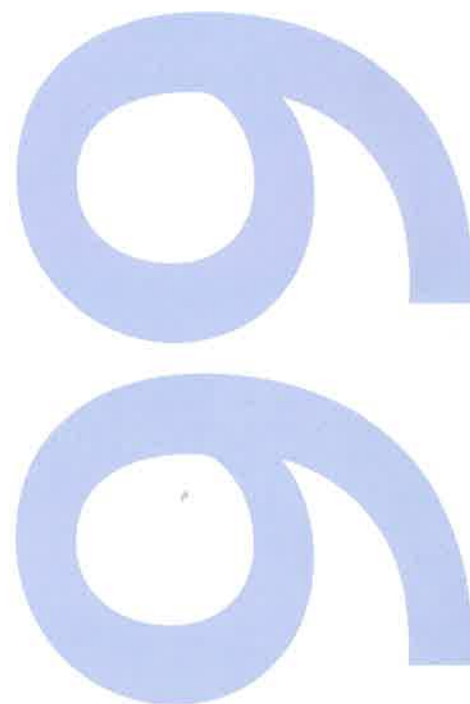
二硫化モリブデンをはるかに上回る、より耐熱性を有する固体潤滑剤(メガライト)を高濃度に配合しています。

- ・ 超高温環境下では、粉体潤滑となり、研磨作用の原因となる残渣は発生しません。
- ・ 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

- ・ 高温部のネジ、ボルト、ナット、チェーン、留め具
- ・ ステンレスボルト
- ・ ボイラー、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	アルミニウム
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



**Omega**

The Ultimate Lubricant

Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purpose of improving its performance characteristics  
© 2005 Magna Industrial Co. Limited.

The OMEGA trade mark is the property of ITW, Inc., and is used under licence by Magna Industrial Co. Limited

**MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED**

Total Quality Maintenance

ODP 22 M-LHHK

**オメガ潤滑剤輸入販売元  
株式会社 アルファ・テック**

〒577-0841 東大阪市足代3-2-14  
(東大阪第一ビル)  
TEL06-6729-0031  
FAX06-6729-0036