

## アンチシーズ・ニッケル (焼付防止剤)



# 耐熱1426°C!

Vibra-TITE アンチシーズ・ニッケルは、高温下での潤滑・焼き付き防止を目的に開発されました。工場ではダイカスト製造や様々な炉内部でのギアやチェーンの潤滑等、超高温になる箇所では通常のグリースでは炭化してしまいますが、そういった過酷な環境でも潤滑能力を発揮し、焼き付きも防止します。

自動車ではエンジン回りのボルト類、排気系のボルトやO<sup>2</sup>(オーツー) センサーのねじ部分に最適で、次回緩める際にスムーズに緩める事ができます。またMIL規格品(MIL-A-907、MIL-PRF-907E、MIL-PRF-907F)です。

### 特徴

- ・優れた使用温度範囲
- ・潤滑能力が高い
- ・異なる種類の金属同士にも使用可能
- ・防錆能力に優れた製品

### 特性

色：	銀色（ペースト状）
成分：	部分合成油
使用温度範囲：	-54℃～1426℃
比重：	1.2
粘度：	350000～500000(cP)
摩擦係数：	0.17 (71.6℃時)

### 使用用途

- ・炉周りのボルト、ギア、チェーン
- ・高温部分の潤滑
- ・発動機周りのボルト
- ・自動車等の排気系のボルトやO<sup>2</sup>(オーツー) センサーのねじ部
- ・その他高温で通常のグリースでは炭化してしまうような箇所

### 型番（ブラシ付キャップ）

- ・ 90724 (113g) 24個 / 箱
- ・ 90728 (227g) 12個 / 箱
- ・ 90726 (453g) 12個 / 箱

お問い合わせ



日本金型産業 株式会社

〒144-0051

東京都大田区西蒲田5-27-1

TEL：03-3733-6311

FAX：03-3736-5300

jtd@jtdtky.co.jp

輸入元



京都市山科区上花山坂尻19-36

FAX:050-3153-3487 Mail:info@taskmate.jp