



PROFESSIONAL CHOICE

米軍規格
MIL-PRF=907F

耐圧
5620kg

耐熱
1426°C

ANTI-SEIZE & THREAD COMPOUND

カジリ・焼付き防止剤



本品は、超高温下で使用可能な他特殊添加剤を配合したペースト状の製品で、高圧（最大 5,620Kgf/cm²）によるかじり付きや、高温（最大 1,426°C）による焼付きを防止します。ガス、化学薬品、腐食性蒸気に不活性で電触防止効果に優れます。特に耐腐食性が要求される極めて悪環境下での使用に適応しています。

《特性》

- 優れた熱分散耐熱性
- 優れた耐腐食性
- 高温環境下で使用後の分解が容易に
- ステンレス、チタニウム、マグネシウムなどのかじり防止
- 強酸、強アルカリ、蒸気、不凍液、塩水、イオン化水などに優れた耐性



《用途》

- 鋳、腐食、焼き付き、かじりが問題となる高温箇所のボルトナットに
- 蒸気配管部、熱交換器、蒸気タービン、ボイラーなど高温高圧部ボルトナットに
- エキゾーストマニホールドボルト、エンジン組付ボルト、オイルナット、ディスクパット裏面サイドシム板、アンカピン、バックプレート、クラッチスプレイン、触媒固定ボルト、排気酸素センサーねじ部、点火プラグねじ部などに使用可能です。

《注意》

※高速ベアリングには使用できません

グレード	使用限界温度(°C)	MIL 規格	色	形状	耐圧性
ニッケルグレード	-53 ~ 1,426	MIL-PRF-907F	銀灰色	ペースト	4,210Kgf/cm ²
標準グレード	-54 ~ 1,100				5,620Kgf/cm ²

商品名	グレード	型番	CO.NO	内容量	荷姿	大箱
カジリ・焼付き防止剤	ニッケルグレード	9072	0925	6ml	12 本入	72 本入
		9072-100	0926	100g		—
	標準グレード	AST454	0932	454g	1 個	6 個 / 箱
		AST227	0931	227g		12 個 / 箱
	標準グレードスプレー	AST330	0930	330ml	6 本 / 箱	—



旭エンジニアリング株式会社

<https://www.asahi-engineering.com/>

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL : (06)6452-5811

FAX : (06)6452-5770