



PROFESSIONAL CHOICE

耐熱
1426°C

鉍物油・銅・黒鉛フリー かじり・焼付き防止剤 9072

9072 アンチシーズは耐熱 1,426°C と超高温下で使用可能なニッケル、他特殊添加剤を配合したペースト状のかじり、焼付き防止剤です。

鉍物油や銅、黒鉛使用が禁止されている場所や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
- 酸、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のフランジ固定ボルトやマフラー、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、ギアなど

《注意》

※高速ベアリングには使用できません

成分	使用限界温度(°C)	MIL 規格	色	形状	トルク係数	摩擦係数	比重	粘度 (cp)
ニッケルベース	-53 ~ 1,426	MIL-A-907E/MIL-PRF-907E/MIL-PRF-907F	銀灰色	ペースト	K Factor 0.13	0.17 @ 71°C	1.2	350000,500,000

商品名	型番	CO.NO	内容量	小箱	大箱
かじり・焼付き防止剤	9072	0925	6ml	12 本入	72 本入



旭エンジニアリング株式会社

<http://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