

**BOLETIM TÉCNICO****MICROSIZED PASTE****Descrição**

Pasta sintética lubrificante e antiemperrante.

**Indicação**

Atua como antiemperrante em montagem de máquinas e componentes como resistências, parafusos e roscas sem fim que sofrerão altas temperaturas, excêntricos, superfície de equipamentos transportadores, montagem e desmontagem de equipamento sujeitos à altas pressões e temperaturas com ajustes fechados assim como aplicação em moldes de fundição de alumínio sob pressão.

**Características técnicas**

Possui aditivos antioxidantes proporcionando boa resistência à atmosfera agressiva e úmida com proteção limitada a substância ácida e alcalina. Microsize Paste não se altera mesmo em condições de elevada temperatura, não tem ponto de gota e possui estabilidade em água, mantendo bom nível de lubrificação, inclusive em água salina. Facilita a montagem e a desmontagem de todos os tipos de conexões rosqueadas, mesmo decorrido longo período de montagem, proporcionando visível economia de tempo, mão de obra e peças. Evita contato metálico (soldagem) ou engripamento, reduzindo a quebra de peças. Protege a rosca contra ferrugem, oxidação e corrosão, pois não escorre nem se altera, inclusive em condições extremas de temperaturas, pressões ou ambiente corrosivo. Resiste à água quente e vapor, proporcionando excelente vedação e proteção.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
Consistência NLGI	1
BASE	Óleo Sintético
COR	Cinza
LUBRIFICANTES SÓLIDOS	Grafite, Alumínio
PONTO DE GOTA	Inexistente
DENSIDADE (gr/cm <sup>3</sup> )	1,0 ± 0,02
SOLUBILIDADE	Insolúvel

**Embalagem**

- Pote 1kg
- Balde 5kg
- Balde 20kgs
- Tambor 170kg

