

ROCK'N ROLL

Descrição do produto

Rock 'N Roll™ é um Anti Seize (antitravamento) e lubrificante de alto desempenho de base cerâmica, inerte e isento de metal. O produto é econômico de usar, eficaz em pequenas quantidades. Previne o travamento de porca e parafuso no processo de montagem, mesmo em condições extremas de temperatura (de -30 °C até 1.400 °C). Fornece proteção contra corrosão de longo prazo e facilita a desmontagem. É Livre de metais pesados como níquel, chumbo ou cobre. Não contém aditivos sulfurosos e é livre de halogênios. Alta resistência à água, água do mar, benzeno, bem como à maioria dos ácidos e álcalis. CFIA aprovado para uso em plantas alimentícias.

Tipos de aplicação/equipamento

Rock'N Roll™ é aplicável em indústrias em geral e químicas, usinas de energia, refinarias, fundições, automotivas e oficinas de manutenção e montagem. É usado em condições extremas, como por exemplo em altas temperaturas, alta pressão, bem como para a lubrificação de rolamentos altamente estressados. Pode ser usado em todos os componentes rosqueados, buchas, encaixes de pressão como em trocadores de calor, fornos, vulcanizadores e outras aplicações onde a troca térmica causa o travamento de parafusos. É especialmente recomendado para componentes de aço inoxidável e niquelados.

Instruções de uso

Limpe a superfície antes da aplicação. Agite bem o frasco para homogeneização do produto. Utilizar o pincel acoplado a embalagem e aplicar uma camada da pasta diretamente nos parafusos ou porcas. **APENAS PARA PLANTA ALIMENTAR E OUTRO USO INDUSTRIAL:** Não use em superfícies de contato com alimentos. Evitar a contaminação dos alimentos resultante do uso. Garanta uma ventilação adequada. Não use em sistemas de oxigênio nem em conexão com acetileno.

ROCK'N ROLL

Materiais compatíveis

Pode ser utilizado em todas as ligas metálicas, principalmente em aço inoxidável e niquelados.

Concentração

Produto pronto para uso, não pode ser diluído.

Informações Técnicas

- **Estado físico:** pasta
- **Cor:** Branco
- **Densidade:** 1,3 g/ml ((20°C/68°F)
- **Temperatura trabalho:** -30°C(-22°F) até 1400°C (2500°F)
- **Coefficiente de torque (valor K):** 0,17
- **Controles de engenharia:** Fornecer ventilação adequada
- **Substâncias incompatíveis:** Agentes oxidantes

Informações Comerciais

Volume	Código	Validade
300 g	53-D 854	2 anos

As declarações e métodos aqui descritos baseiam-se nas melhores informações e práticas conhecidas da Walter Tecnologias em Superfícies. Quaisquer declarações ou métodos aqui mencionados são apenas sugestões gerais e não devem ser interpretados como representações ou garantias quanto à segurança, desempenho ou resultados, uma vez que a adequação e o desempenho do produto são altamente dependentes dos processos do usuário do produto, operações e inúmeras outras condições determinadas pelo usuário.