



CS-90 MASSA ANTIGRIPAGEM PARA COBRE

O CS-90 é uma pasta de cobre de qualidade superior que impede a gripagem, corrosão e escoriação dos parafusos roscados mesmo em condições de alta temperatura. Formulado com um teor excepcionalmente elevado de cobre e inibidores de grau profissional para prevenir a ferrugem e a corrosão, vedando a humidade e protegendo as rosas de ambientes corrosivos. O CS-90 é uma película durável, não endurecedora e não gotejante, que facilita a montagem e desmontagem de componentes roscados após longos intervalos de manutenção. Sem chumbo e sem silicone.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Reduz a fricção e o desgaste
- Protege as fixações dos meios muito corrosivos
- Permite montar e desmontar facilmente
- Resistente à água
- Previne a gripagem, a deformação e o descasque de parafusos roscados.
- Sem chumbo e sem silicone
- Não endurece e não pinga

SETORES DE MERCADO

PARAFUSOS E FIXAÇÕES

ENGENHARIA

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO ELÉTRICA

AGRICULTURA

COMÉRCIO/BRICOLAGE PROFESSIONAL

| CODE | REF. | FORMATO |
|---------|-------|-------------------|
| 1031933 | 32804 | 500ml Aerosol |
| 1032004 | 32843 | 500g Compound Tub |

NUNCA PEÇA A UM PROFISSIONAL QUE UTILIZE OUTRA COISA!

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Utilizar como um lubrificante eficaz em parafusos, porcas e cavilhas, conexões de rosca de equipamentos hidráulicos, ajustadores de travão, velas de ignição, eixos estriados, parafusos de rodas, flanges e vedações de flanges, ligações de gasodutos, conexões de rosca de sistemas de exaustão, mangas e eixos deslizantes.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

CS-90 EM AEROSSOL

- Agitar bem a lata de aerossol antes de usar e pulverizar o mais direito possível.
- Aplicar um revestimento fino e uniforme, movendo lentamente a lata sobre a área a ser tratada, em 2 ou 3 pausas.

CS-90 EM TUBO

- Aplicar o tubo CS-90 escovado ou limpando com um pano sem fiapos sobre a peça em questão.
- Aplicar diretamente no componente ou fixador, mergulhando no tubo.
- Permitir a evaporação do solvente antes de colocar peças em movimento.

| | AEROSSOL | COMPOSTO |
|--|-------------------------------------|----------|
| APARÊNCIA: | Pasta de cor de cobre | |
| ODOR: | Odor mineral fraco | |
| AMPLITUDE TÉRMICA: | -30 °C a +1100 °C | |
| SOLUBILIDADE: | Insolúvel na água | |
| COEFICIENTE DE FRICÇÃO: (aparelho de ensaio Erichsen, aço fosfatado de grau 8,8, rosca M12) | μ em rosca: 0,14, μ na cabeça: 0,08 | - |

(todos os valores aplicam-se ao produto sem propulsor de aerossol).

SAÚDE E SEGURANÇA

Uma Ficha de Dados de Segurança (SDS) separada está disponível em: actioncan.com/product/cs-90/ ou em info.uk@crcind.com

ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

O produto pode ser armazenado à temperatura ambiente normal e tem um prazo de validade não inferior a 6 anos com armazenagem correta. Os aerossóis devem ser sempre armazenados abaixo dos 50 °C, longe do calor direto e das chamas nuas.

LEI SOBRE O DOLO DE 1967 E LEI SOBRE AS DESCRIÇÕES COMERCIAIS DE 1968

A informação apresentada nesta publicação baseia-se na nossa experiência e nos relatórios dos clientes. Existem inúmeros fatores que se encontram fora do nosso controlo e conhecimento que afetam a utilização e o desempenho dos nossos produtos e pelo qual não é dada, expressa ou implicitamente, qualquer garantia. Os utilizadores devem fazer os seus próprios testes para determinar a aplicabilidade de tais informações ou a adequação de quaisquer produtos para os seus próprios fins particulares. As declarações relativas à utilização dos produtos aqui descritos não devem ser interpretadas como recomendação da violação de qualquer patente e não se deve assumir qualquer responsabilidade por violação resultante de tal utilização.

SERVIÇOS TÉCNICOS

A CRC Industries UK Ltd presta um serviço de apoio técnico e mantém um programa constante de investigação e desenvolvimento. Caso tenha um inquérito tecnicamente complexo, envie-nos um e-mail para apoio especializado/laboratorial.

