



LOCTITE[®] C5-A[®] Copper Based Anti-Seize

Setembro 2009

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

LOCTITE[®] C5-A[®] Copper Based Anti-Seize apresenta as seguintes características:

Tecnologia	Anti-engripante
Aparência	Cor de cobre ^{LMS}
Aparência (Condição)	Sem grumos, partículas grandes ou separação ^{LMS}
Aparência (Material)	Presença de cobre coloidal e graxa mineral ^{LMS}
Cura	Sem cura
Aplicação	Lubrificação

LOCTITE[®] C5-A[®] Copper Based Anti-Seize proporciona proteção ao engripamento em montagens sujeitas a altas temperaturas. Indicado para utilização em parafusos, porcas, flanges e juntas, onde se deseja uma fácil desmontagem e melhores condições de utilização. Este produto pode ser utilizado em peças de cobre, bronze, ferro fundido, aço e suas ligas incluindo aço inoxidável, plásticos e materiais de juntas não metálicos. Indicado para aplicações em montagem de equipamentos e sua manutenção, e equipamentos utilizados em indústrias petroquímicas, siderúrgicas, usinas de energia, aplicações marítimas e fundições. Este produto é indicado para aplicações em uma faixa de trabalho de -29 °C a +982 °C.

PROPRIEDADES

Densidade @ 25 °C	1,2 a 1,4 ^{LMS}
Peso Específico @ 25 °C, g/cm³	1,27
Ponto de Fulgor - Ver FISPQ	
Conteúdo de Sólidos/Não-Voláteis, %	40
Penetração, ISO 2137, 1/10mm	325 a 375 ^{LMS}

DESEMPENHO

O Lubrificante Anti-Seize quando aplicado em um parafuso ajuda a desenvolver maior tensão de aperto com mesmo torque quando comparado com parafusos sem lubrificação. Um benefício adicional é a maior uniformidade na tensão de aperto em uma série de parafusos. A relação entre torque e tensão pode ser expressa segundo a seguinte fórmula:

$$T = K \times F \times D$$

T = Torque (N·m, lb.in, lb.ft)

K = Coeficiente de torque ou fator de lubrificação, determinado experimentalmente

F = Tensão de aperto (N, lb.)

D = Diâmetro Nominal do parafuso (mm, in.)

Coeficiente de torque, k:

parafusos (grau 8) e porcas (grau 5) de aço de 12.7 0,16 mm

parafusos (grau 8) e porcas (grau 5) de aço de 12.7 0,27 mm, limpos com solvente, não lubrificados

Comprovação de Lubricidade

INFORMAÇÕES GERAIS

Este produto não é recomendado para uso em sistemas de oxigênio puro ou em altas concentrações e não deve ser especificado como um lubrificante e sistemas com produto clorados e outros materiais fortemente oxidantes.

Para informações seguras de manuseio deste produto, consulte a Ficha de Segurança do Produto (FISPQ).

Modo de Uso

1. Para melhores resultados, certifique-se de que as peças estão limpas e livres de graxa.
2. **Nota: Quando utilizar escova de aço ou esmeril, use máscara para pó.** A poeira originada na limpeza das rosas pode conter componentes metálicos. Sua inalação pode causar danos aos pulmões ou outros ferimentos.
3. Aplicar uma fina camada do produto nas rosas e áreas de contato das porcas e parafusos e montar.

Especificação Loctite de Material^{LMS}

LMS datada de Setembro 26, 2005. Os relatórios de ensaios de cada lote são disponíveis para as propriedades indicadas. Os relatórios de testes LMS incluem parâmetros de testes selecionados de Controle de Qualidade, e são considerados apropriados para especificações para uso pelo cliente. Adicionalmente, são realizados controles completos que garantem a qualidade e consistência do produto. Requisitos específicos de especificações do cliente podem ser coordenados através do departamento da Qualidade da Henkel.

Armazenamento

Armazene o produto em sua embalagem fechada em local seco. Informações de armazenagem devem estar indicadas no rótulo do produto.

Armazenagem ideal : 8 °C a 21 °C. Armazenagem abaixo de 8°C ou acima de 28°C podem prejudicar suas propriedades. Produto removido de sua embalagem pode ser contaminado durante o seu uso. Não retorne o produto para a embalagem. A Henkel Ltda não pode assumir responsabilidades por produto que foram contaminados ou não armazenados em condições indicadas. Para maiores informações, por favor, entre em contato com o Centro de Assistência Técnica de sua localidade.



Conversões

$$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$$

$$\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$$

$$\text{mm} / 25.4 = \text{polegadas}$$

$$\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$$

$$\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$$

$$\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$$

$$\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$$

$$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$$

$$\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$$

$$\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$$

$$\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$$

$$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$$

Nota

Os dados contidos na presente são fornecidos apenas para informação, sendo julgados confiáveis. Não podemos assumir responsabilidade pelos resultados obtidos por terceiros sobre cujos métodos não temos controle. Constitui responsabilidade do usuário determinar a aplicabilidade aos seus próprios fins de qualquer método de produção mencionado na presente e adotar as devidas e recomendáveis precauções para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer danos que possam derivar de tal manipulação e uso. À luz desta condição, **a Henkel Ltda não assume responsabilidade quanto a quaisquer garantias, expressas ou implícitas, inclusive garantias de comercialização ou adequação a determinado fim, surgidas da venda ou uso dos produtos de sua fabricação. A Henkel Ltda não assume nenhuma responsabilidade por qualquer tipo de dano consequente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes.** A presente discussão de vários processos ou composições não deve ser interpretada como representação de que eles estejam livres da jurisdição de patentes detidas por terceiros ou como uma licença, sob qualquer patente da Henkel Ltda que possa cobrir tais processos ou composições. Recomendamos a cada usuário em potencial testar a aplicação que pretende antes do uso repetido do produto, usando os dados da presente como guia. Este produto pode estar coberto por uma ou mais patentes, concedidas ou requeridas, norte-americanas ou de outros países, ou por aplicações patenteadas.

Uso da Marca

Salvo exceções identificadas, todas as marcas mencionadas neste documento são marcas registradas da Henkel Corporation nos Estados Unidos e outros países. ® identifica uma marca registrada no "U.S. Patent and Trademark Office".

Referência 1.4