



CD-90 LUBRIFICANTE PARA CORRENTES E ACIONAMENTOS

O CD-90 é o lubrificante ideal para todos os tipos de correntes e componentes de acionamento. Após a aplicação, o CD-90 penetra na ligação da corrente e depois engrossa para fornecer uma película tenaz com excelente aderência e propriedades de extrema pressão.

O CD-90 contém aditivos anticorrosivos para melhorar a proteção dos componentes tratados. Âmbito de temperaturas operacionais: -15 °C - 150 °C.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Lubrificante com aditivos de pressão extrema para todos os tipos de componentes de correntes e de acionamentos
- Penetra e lubrifica os acoplamentos das correntes logo na aplicação
- Protege do desgaste e da corrosão os componentes das correntes e dos acionamentos, mesmo em ambientes húmidos
- Limites de temperaturas efetivas -15°C a +150°C
- Também disponível como NSF H1 registado para uso no setor alimentar e de bebidas
- Excelente aderência com fortes propriedades anti-movimentos súbitos

SETORES DE MERCADO

ENGENHARIA

AGRICULTURA

PARAFUSOS E FIXAÇÕES

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO ELÉTRICA

COMÉRCIO/BRICOLAGE PROFISSIONAL

CODE	REF.	FORMATO
1031899	32775	500ml Aerosol

NUNCA PEÇA A UM PROFISSIONAL QUE UTILIZE OUTRA COISA!

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Adequado para uso em numerosos tipos de correntes, cintas acionadas por correntes e acionamentos utilizados numa grande variedade de indústrias e áreas, incluindo maquinaria de embalagem, empilhadoras, mecanismos ascensores, fábricas de cimento e pedreiras e em maquinaria da indústria do papel.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agitar bem a lata antes de pulverizar.
- Não aplicar sobre uma corrente em movimento.
- Aplicar à peça entre 10 a 15 cm.
- Permitir que o lubrificante penetre antes de reiniciar a maquinaria.

APARÊNCIA:	Líquido viscoso, âmbar-escuro
ODOR:	Característico, óleo mineral
GRAVIDADE ESPECÍFICA A 20 °C:	0,894
VISCOSIDADE	220 mm ² /s a 40 °C
AMPLITUDE TÉRMICA:	Entre -15 °C e +150 °C
SOLUBILIDADE:	Insolúvel na água
PONTO DE IGNIÇÃO:	>250 °C

(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/cd-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.

