

1. Descrição geral

Fluido versátil para uma limpeza lubrificante, desbloqueio, proteção contra corrosão, deslocação de água e muito mais. Uma ajuda rápida e valiosa dentro e em volta da casa.

2. Características

- Protecção anti-corrosiva geral.
- Conservação temporária de peças de metal durante o armazenamento.
- Protege metais e ligas.
- Elimina e veda contra água e humidade.
- Seguro em todas as superfícies metálicas, sem corroer.
- Seguro na maioria de materiais de borracha e plástico e em revestimentos. Antes de utilizar, faça um teste nos materiais sensíveis ou sujeitos ao esforço.
- Practico bico de pulverização de 360º (de cabeça para baixo) para aerossóis.
- Agente propulsor de CO₂, de alta pureza, que fornece um volume de 95% do produto activo.
- Solta componentes metálicos fixos por sujidade, corrosão ou lubrificante seco.
- Penetra rapidamente.

3. Aplicações

- Lubrificação de superfícies.
- Componentes fixos e corroídos.
- Para remover humidade dos sistemas de ignição.
- Um dispositivo de ajuda moderno e versatil para centenas de tarefas de reparação, em todos os ambientes de trabalho: automóveis, casa, lazer...

4. Instruções

- Aplicar uma película fina e uniforme.
- Para uma aplicação exacta, utilize o tubo de extensão.
- Deixar actuar durante alguns minutos para obter uma boa penetração.
- Se necessário, repetir.
- Para remover resíduos ou produto em excesso, utilize um dos produtos removedores de CRC.
- Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Aparência | Líquido. |
| Cor | âmbar. |
| Odor | Salicilato. |
| Peso específico | 0.82 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Ponto de inflamação | 78 °C (Taça Fechada) |
| Temperatura de Auto-Ignicção | > 200 °C |
| Densidade de produto ativa | 0.88 g/cm ³ (@ 20°C). |

5-56

Espessura de película (uma capa)

1 --> 2 μm

Anotações

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis factores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos actualmente adquiridos, esta ficha de dados técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: www.crcind.com Recomendamos que se registre na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC_RED-5_56_CONS-20180809

Data: 22/08/2018