



1. Descrição geral

Película seca de MoS₂, resistente a altas pressões e para lubrificações entre metais onde uma película húmida não pode ser tolerada.

2. Características

- Resiste a temperaturas elevadas.
- Reduz problemas de colagem/deslize.
- Elimina e veda contra água e humidade.
- Protecção anti-corrosiva geral.
- Prevents seizing and fretting.
- Produz um coeficiente de fricção muito baixo.

3. Aplicações

- Lubrificação de superfícies.
- Barras-guia.
- Uniões roscadas.
- Mecanismos de accionamento contínuo.
- Equipamento ferroviário.

4. Instruções

- Agitar até que a bola agitador se move livremente na lata.
- Aplicar numa superfície limpa e seca.
- Pulverizar com uma distância de aprox. 20 - 30 cm.
- Aplicar uma película fina e uniforme.
- Deixar secar por completo antes da reactivação.
- Polish the cured film slightly with a soft, lint-free cloth, to improve the performance.
- Utilizar apenas com ventilação suficiente.
- 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 n.º. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





Ficha de dados técnicos DRY MOLY LUBE

Referência: 10823

Aparência	Líquido.
Odor	Odor característico.
Cor	Preto.
Peso específico	0.846 g/cm ³ .
Ponto de inflamação	- 18 °C
Operating temperature active product	-150 till +400 °C

6. Embalagem

Aerosol 12x400 ML

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_GREEN-DRY_MOLY_LUBE-20120704

Data:



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

