

1. Descrição geral

O lubrificante Synthetic NLGI 2 contém muitos aditivos para pressões extremas. Longa vida útil, envelhecimento lento. Temperaturas operationais de -40°C a 180°C.



2. Características

- Excelente resistência à água.
- Funciona numa ampla faixa de temperatura.
- Oferece uma lubrificação de longa duração.
- 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.
- Contém um inibidor de corrosão.
- Resistência muito boa à oxidação.

3. Aplicações

- Ferramentas pneumáticas.
- Equipamento de manuseamento.
- Chumaceiras.
- Válvulas.



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





4. Instruções

- Agitar até que a bola agitador se move livremente na lata.
- Antes da utilização, os produtos em granel devem ser bem agitados ou misturados.
- Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
- Aplicar numa superfície limpa e seca.
- Não misturar com outros produtos.
- Para remover resíduos ou produto em excesso, utilize um dos produtos removedores de CRC.
- **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.**
- Se baseando nos nossos conhecimentos actuais e nas informações recebidas dos nossos fornecedores, a avaliação deste produto indica que não contém óleos de nozes ou seus derivados.

5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

Aparência	Aerosol	Bulk
Cor	Gordura.	Gordura.
Odor	Branco.	Branco.
Peso específico	Odor característico.	Inodoro.
Ponto de fluidez (ASTM D 97)	0.74 g/cm ³ (@ 20°C).	0.9 g/cm ³ (@ 20°C).
NLGI class	250 °C	250 °C
NSF registration	2	2
4-ball weld load active product	143143 H1	143047 H1
4-ball wear active product	4000 N	4000 N
Operating temperature active product	< 0,45 mm	< 0,45 mm
Corrosão de cobre (DIN 51 759)	-40 --> 180 °C	-40 -->180 °C
	1a	1a

6. Embalagem

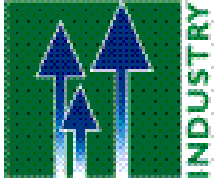
Aerosol	12x400 ML	Ref. : 30087
	12x500 ML	Ref. : 32603
(compressed air)	12x400 G	Ref. : 30088

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade



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 **Extreme Lube**

Referência:

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 registe na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC_GREEN-FG_EXTREME_LUBE-20170221

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

