



CG-90 APLICAÇÃO GERAL MASSA INCOLOR + PTFE

CG-90 é uma massa lubrificante transparente, de baixo odor, de uso geral, para uma lubrificação superior. Exibe uma excelente aderência, elevada força de aderência, penetra rapidamente e engrossa para formar um revestimento lubrificante de longa duração.

O CG-90 contém PTFE, que melhora muito o desempenho da lubrificação e reduz o atrito. O CG-90 possui uma excelente estabilidade térmica e é resistente à água quente, vapor, ácidos e álcalis evitando a corrosão. Ampla gama de temperatura de funcionamento de -12°C a +180°C e não quebra sob altas pressões.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Massa de PE para aplicações gerais
- Contém PTFE para melhorar a ação lubrificante
- Termicamente estável com faixas de temperatura de funcionamento de -12°C a +180°C
- Bloqueia a humidade e previne a corrosão

SETORES DE MERCADO

ENGENHARIA

COMÉRCIO/BRICOLAGE PROFISSIONAL
MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO ELÉTRICA

PARAFUSOS E FIXAÇÕES

AGRICULTURA

CODE	REF.	FORMATO
1955	32799	500ml Aerosol

NUNCA PEÇA A UM PROFISSIONAL QUE UTILIZE OUTRA COISA!

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Utilizada na lubrificação de uma grande variedade de rolamentos, dobradiças, pequenas engrenagens e peças metálicas deslizantes.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite a lata antes de utilizar.
- Não utilize em equipamentos sob tensão ou em movimento.
- Pulverize o componente a lubrificar.
- Deixe o CG-90 penetrar e engrossar antes de reiniciar a máquina.

Distribuído em
Portugal por:

 **FORWINNERS**
www.forwinners.pt

Action Can,
Wylids Road, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD, England

Phone: +44 (0)1278 727200
Fax: +44 (0)1278 425644
Email: sales.uk@crcind.com

WWW.ACTIONCAN.COM

APARÊNCIA:	Massa incolor
ODOR:	Sem odor
GRAVIDADE ESPECÍFICA A 20 °C:	0.860
AMPLITUDE TÉRMICA:	-12 °C a +180 °C
SOLUBILIDADE:	Insolúvel na água

(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/cg-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.

Distribuído em
Portugal por:

 **FORWINNERS**
www.forwinners.pt



Action Can,
Wylde Road, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD, England
Registered in England & Wales: 4910479

Phone: +44 (0)1278 727200
Fax: +44 (0)1278 425644
Email: sales.uk@crcind.com

WWW.ACTIONCAN.COM

Version Number:3.2 Date of Issue: 16/01/2019 Date of Update: 08/10/2020