



WG-90 MASSA DE CÁLCIO BRANCA

O WG-90 é uma massa lubrificante multiusos NLGI 2, que tem uma excelente resistência à humidade, eliminando ao mesmo tempo a fricção e o desgaste. Tem uma ampla temperatura de funcionamento de -10 °C a +120 °C, com boas propriedades de torque a baixa temperatura. Esta massa lubrificante de alto desempenho pode ser utilizada em múltiplas aplicações, especialmente adequada para ambientes húmidos e corrosivos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Graxa classe NLGI 2 de uso geral
- Excelente resistência à água, aos ácidos e álcalis
- Limites de temperaturas efetivas de -10°C a +120°C
- Mecanicamente estável, com excelente resistência ao cisalhamento
- Propriedades anticorrosivas e protetoras
- Eliminação através da água extremamente reduzida

SETORES DE MERCADO

AGRICULTURA

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO ELÉTRICA

PARAFUSOS E FIXAÇÕES

ENGENHARIA

COMÉRCIO/BRICOLAGE PROFISSIONAL

CODE	REF.	FORMATO
1031930	32801	500ml Aerosol

NUNCA PEÇA A UM PROFISSIONAL QUE UTILIZE OUTRA COISA!

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Confere uma lubrificação resistente às peças móveis expostas à humidade, chuva, pulverização e outros meios difíceis ou corrosivos. Utilizar nas dobradiças de portas de carros, engrenagens expostas e peças móveis.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agitar bem a lata antes de utilizar.
- Pulverizar o componente a ser lubrificado.
- O WG-90 penetra rapidamente e depois engrossa para proporcionar uma excelente lubrificação.

APARÊNCIA:	Massa lubrificante branca
ODOR:	Ligeiro óleo mineral
GRAVIDADE ESPECÍFICA A 20 °C:	0,797
AMPLITUDE TÉRMICA:	-10 °C a +120 °C
SOLUBILIDADE:	Insolúvel na água
PONTO DE IGNIÇÃO:	-26 °C
CONDUTIVIDADE ELÉTRICA:	Não-condutivo
PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO (IP220):	0:0
ESPESSANTE/SABONETE:	Cálcio
CLASSE NLGI:	2

(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/wg-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.

