



## SL-90 ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO COM PTFE

O SL-90 é um lubrificante a óleo desenvolvido para fornecer excelente resistência à temperatura e à pressão. A adição de P.T.F.E. reforça ainda mais a película de óleo e estende o intervalo de relubrificação para o contacto do metal com metal. Após a aplicação, o SL-90 penetra rapidamente e depois espalha-se para formar uma película resistente e de elevado desempenho que tem uma elevada resistência ao desgaste e cria uma barreira eficaz contra água salgada, ácidos e álcalis. A mistura inovadora de inibidores de corrosão presente no SL-90 proporciona uma proteção altamente durável em todos os tipos de metal. O SL-90 é resistente a temperaturas entre -35 e 200 °C.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Óleo lubrificante multifunções totalmente sintético
- Amplas faixas de temperaturas operacionais de -35°C a +200°C
- Aditivos de PE que melhoram a capacidade de transporte de cargas elevadas
- Capacidade de multiviscosidade com boas propriedades anti-impacto
- Resistente à água, vapor, ácidos e álcalis

### SETORES DE MERCADO

ENGENHARIA

PARAFUSOS E FIXAÇÕES

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO ELÉTRICA

AGRICULTURA

COMÉRCIO/BRICOLAGE PROFISSIONAL

CODE	REF.	FORMATO
1032669	33321	500ml TwinSpray
1031923	32796	500ml Aerosol

## NUNCA PEÇA A UM PROFISSIONAL QUE UTILIZE OUTRA COISA!

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

Utilizar em equipamento de movimentação manual: empilhadoras, correntes, macacos e porta-paletes; aplicações logísticas e de armazenagem; trilhos de guia, calhas, corrediças, transportadoras; em equipamento agrícola; componentes de transferência de energia: transmissões com temperaturas de alto ponto de contacto, engrenagens abertas e rolamentos vedados e como óleo de lubrificação multifunções de alto desempenho.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agitar a lata antes de utilizar.
- Pulverizar em peças que necessitam de lubrificação de 15 - 20 cm.

APARÊNCIA:	Óleo transparente e incolor
ODOR:	Mínimo
GRAVIDADE ESPECÍFICA A 20 °C:	0,84
AMPLITUDE TÉRMICA:	-35 °C a +200 °C
VISCOSIDADE CINEMÁTICA A 40 °C:	20 cSt
SOLUBILIDADE:	Insolúvel na água
ÓLEO(S) BASE:	Sintético
ADITIVO(S) EP:	PTFE

(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/sl-90/](http://actioncan.com/product/sl-90/) ou em [info.uk@crcind.com](mailto: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.

