

723(E)/706(E)



SPRASOLVO®/RUSTSOLVO®

Descrição

O Sprasolvo* 723(E) Chesterton é um óleo penetrante de alta qualidade, ação rápida, que penetra profundamente e libera porcas, parafusos e conexões travadas, sem danificar o metal base.

Devido a sua excelente ação capilar, o Sprasolvo 723(E) chega a lugares inacessíveis, que os outros lubrificantes nem sequer pode tocar. A força de desprendimento requerida diminui notadamente, a medida que o produto penetra em cada partícula de ferrugem, crosta de óxido ou corrosão, sujeira, graxa e depósitos de carbono ou grafite.

A maioria dos óleos penetrantes atualmente no mercado está desenhado para funções múltiplas, eliminando a umidade, protegendo contra a corrosão, lubrificando e por ultimo soltando as porcas travadas. O resultado é um produto de uso incerto. A diferença entre estes produtos, que alegam aos usuários ter todas estas propriedades é que o Sprasolvo foi formulado para somente uma única função, ou seja promover uma melhor penetração. Quando necessitar de um óleo penetrante de verdade, deve-se usar Sprasolvo 723(E) Chesterton.

Composição

O Sprasolvo 723(E) Chesterton foi formulado para otimizar sua função única que é a penetração. Este produto não tem em sua composição, eliminadores de umidade nem inibidores de corrosão, que são produtos que somente reduzem a capacidade de penetração** Promovendo uma maior penetração, se evitam segundas penetrações e se ganha mão de obra que seria usada em outros trabalhos.

O Sprasolvo não contém ácidos nem outros produtos químicos que atacam o metal base bem como a pintura. Flui normalmente em todas as condições climáticas, com uma tensão superficial baixa que permite que o produto se infiltre em espaços microscópios.

Propriedades físicas típicas

	723(E)/706(E)	723FG (E)
Forma	Líquido	Líquido
Cor	Azul	Transparente
Odor	Petróleo	Incolor
Peso específico	0,83	0,83
Ponto de inflamação	49°C	62°C

As latas de aerosol do Sprasolvo 723(E), contém 95% de produto e utiliza dióxido de carbono que é um propulsor eficiente e seguro.

* O Rustsolvo 706(E) Chesterton é o mesmo óleo penetrante de ação rápida à granel.

** Quando necessitar de um excelente lubrificante leve, use o Lubrificante para corrente de Transmissão 601 Chesterton, para umremovedor de umidade e inibidor de corrosão, use o Protetor contra Umidade 775 Chesterton.

Aplicações

Para uso em máquinas, tubulações, conexões de vapor e água, válvulas, bombas, etc. Use-o em todo lugar onde haja ferrugem, oxidações, graxa e sujeira, para facilita a desmontagem de porcas e para fusos.

Características

- Função única
- Pulverizador preciso
- Tensão superficial extremamente baixa
- 723(E): NSF H2 - Número de Registro 156090 (Aerosol)
- 706(E): NSF H2 - Número de Registro 156183 (Bulk)
- 723FG: NSF H1 - Número de Registro 134006 (Aerosol)
- 723FG - Cumpre as Normas da Agência Federal de Alimentos e Farmácia dos EEUU. 21CRF 172.884, 178.3620 e 178.3650.

Benefícios

- Compromisso da melhor penetração possível
- Infiltra em espaços microscópicos
- Pode ser usado em industria de carnes, inspeccionadas por órgãos federais
- Dirigido para locais específicos

Instruções

Aplique o Sprasolvo 723(E) diretamente com a lata em aerosol. O Rustsolvo 706(E) pode-se aplicar com borrifador de bico largo. Aplique uniformemente e espere um minuto para penetração profunda.

Segurança

Antes de usar este produto, revise a Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS) ou a Norma de segurança usada em sua localidade.

Os dados técnicos refletem os resultados de testes em laboratório e servem apenas para indicar as características gerais. A A.W. CHESTERTON COMPANY NÃO ASSUME NENHUMA RESPONSABILIDADE SOBRE QUALQUER GARANTIA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO GARANTIAS DE PADRÃO DE QUALIDADE DO PRODUTO E ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE OU USO ESPECÍFICO. A SUA RESPONSABILIDADE, ONDE CABÍVEL, ESTÁ LIMITADA APENAS À REPOSIÇÃO DO PRODUTO.



Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2017 A.W. Chesterton Company
® Registered trademark owned and licensed by
A.W. Chesterton Company in USA and other countries,
unless otherwise noted.

DISTRIBUÍDO POR: