

## EZ SWITCH® SPRAY

Whitmore EZ Switch® Spray é uma maneira nova e revolucionária para a lubrificação de modificadores de trilhos ferroviários.

Sem ter que abaixar-se, sujar a roupa e nada pesado para carregar, a lata encaixa-se no aplicador de tipo rifle invertido. O operador simplesmente está de pé e puxa o gatilho para realizar a lubrificação, diminuindo assim o tempo exigido para lubrificar um modificador de trilho ferroviário (*Switch*) é reduzido a um ou dois segundos.

A película seca em aproximadamente 2 minutos a 21°C e é impermeável à chuva, seu rendimento é aproximadamente de uma lata de EZ Switch® Spray para 100 *Switches*.

A fórmula do EZ Switch® Spray contém uma resina que aglutina o grafite ao metal. A película formada não é poeirenta nem úmida. À medida que o *Switch* opera, a pressão força o grafite adentro da superfície metálica e a cor na área de contato passa de cinza opaco para uma cor prata brilhante. Um *Switch* lubrificado dessa maneira não aglutina sujeira e dura duas vezes mais que graxas lubrificantes convencionais.

### INSTRUÇÕES:

A: Agite bem a lata.

B: Com o aplicador voltado para baixo, encaixe a lata.

C: Aplique o EZ Switch® Spray.

D: Para evitar que o bico fique entupido durante o armazenamento, acione o bico por um ou dois segundos apontado para cima.

### BENEFÍCIOS:

- PROTEÇÃO CONTRA O DESGASTE – possui grafite que é o lubrificante sólido recomendado pelos fabricantes de modificadores de trilhos ferroviários.
- LONGA DURAÇÃO – Baixo consumo e longos intervalos entre aplicações.
- SEM ESFORÇOS – Nada de agitar, levantar ou abaixar-se.
- LIMPO – Elimina sujar a roupa.

### APLICAÇÕES:

EZ Switch® Spray foi desenvolvido principalmente para as placas de agulhas ferroviárias, mas é também aplicado em cabos de aço, correntes e outras aplicações industriais ou na mineração onde se deseja uma película seca de lubrificante. É especialmente útil onde água remove óleos ou graxas convencionais.

**CUIDADOS:** SPRAY INFLAMÁVEL. Não fume durante a aplicação do EZ Switch® Spray.

ASTM #		Características Típicas
Método Gardner	Densidade, lb/gal @ 15,5°C (Sem Propelente) Gravidade Específica, g/cc @ 15,5°C (Sem Propelente)	7,09 0,851
	Tempo de Secagem, Minutes @ 21°C (Temperatura Ambiente)	15-30
	Sólidos	Grafite

Os valores acima são médios. Testes podem apresentar resultados com pequenas variações, que não afetam a performance.



930 Whitmore Drive • P.O. Box 9300 •  
Rockwall, Texas 75087 USA • (972) 771-  
1000 • Fax: (972) 722-2108  
Uma empresa certificada com ISO 9001 e  
ISO 14001

whitmore.com



Our Goal Is Your Peace Of Mind  
55 11 2164.3999  
unotech@unotech.com.br  
unotech.com.br