

ASX39

ÓLEO SINTÉTICO COM MOS² PARA CORRENTES

15.08.16

DESCRIÇÃO

ASX39 spray óleo sintético com MoS₂ para correntes é um lubrificante sintético de alto desempenho formulado para uso em todos os tipos de correntes e principalmente as que são submetidas a altas cargas e temperaturas elevadas. Tem ótima adesão e baixa perda por evaporação. Proporciona excelente proteção anticorrosiva, em ambientes úmidos ou com atmosferas agressivas. Temperatura de trabalho de - 40 a 250 °C. É aditivado com Bissulfeto de Molibdênio que reduz o desgaste, aumenta a vida útil dos componentes e garante lubrificação de emergência em situações extremas.

APLICAÇÕES

Correntes do garfo de empilhadeiras, correntes em cabines de pintura, máquinas da indústria de madeiras, estufas litográficas, estufas de secagem de papel, transportadoras de materiais em ramas tensoras, mancais de deslizamento, sistemas de lubrificação de cabos, máquinas de vidro, correntes de motos e outras.

PROPRIEDADES

- Ótima resistência à oxidação;
- Baixa perda por evaporação, sem acúmulo de resíduos de carbonização;
- Resistente a altas cargas;
- Excelente adesividade;
- Ampla faixa de temperatura de uso (-40 a 250°C).

MODO DE USAR

Agite bem a lata, mantenha-a na vertical e pressione o botão da válvula direcionando o jato sobre o local desejado. Para locais de difícil acesso, utilize o bico extensor que acompanha a embalagem. Assegure ventilação adequada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Óleo pressurizado
Forma	Aerossol
Propelente	Butano/Propano
Composição	Óleo sintético com MoS ²
Temperatura de Trabalho	- 40 a 250°C

PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000.

ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

EMBALAGENS

Aerossóis com 300 mL em caixas com 12 unidades.