

ASX30

GRAXA SINTÉTICA PARA BAIXA TEMPERATURA

15.08.16

DESCRIÇÃO

ASX30 spray graxa para baixa temperatura é um lubrificante sintético para rolamentos de altíssimas rotações. É compatível com plásticos e elastômeros e estável em temperaturas muito baixas na faixa de -70 a 130 °C. Resiste à oxidação e lavagem por água. Proporciona facilidade de aplicação com grande penetração em locais de difícil acesso.

APLICAÇÕES

- Equipamentos em frigoríficos;
- rolamentos silenciosos de aparelhos óticos;
- equipamentos de mecânica de precisão;
- guias de deslizamento;
- fusos têxteis;
- mancais de turbinas de fiação;
- buchas, guias, pinos e articulações em câmaras frias.

PROPRIEDADES

- Resistência a baixíssimas temperaturas;
- Resistente a baixíssimas temperaturas;
- Compatível com plásticos e elastômeros;
- Resistente à lavagem por água;
- Ótima resistência à oxidação.

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	Graxa pressurizada
Forma	Aerossol
Propelente	Butano/Propano
Temperatura de Trabalho	- 70 a 130° 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. Não deixe de usar os EPIs quando recomendado.

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.