

# ASX41

## GRAXA PARA ALTÍSSIMAS ROTAÇÕES

15.08.16

### DESCRIÇÃO

**ASX41** Graxa sintética especial para rolamentos de altíssimas rotações (DN 1.400.000). É uma graxa com ótima resistência a oxidação e à lavagem por água.

### APLICAÇÕES

- Fusos têxteis;
- Guias de deslizamento;
- Mancais de turbinas de fiação;
- Pequenas engrenagens;
- Rolamentos de aparelhos óticos.
- Rolamentos de equipamentos de precisão.
- Mancais de rolamentos;
- Eixos árvores;
- Fusos de esferas.

### PROPRIEDADES

- Estável em baixíssimas temperaturas;
- Ótima resistência à oxidação;
- Resistente à lavagem por água;
- Resiste altas rotações de trabalho (DN 1.400.000)

### 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 Físico	Graxa pressurizada
Forma	Aerossol
Propelente	Butano/Propano
Temperatura de Trabalho °C	- 70 a 130
Ponto de gota °C	>190

### 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.