

Ficha Técnica

elesa® ALBA HIGH TEMP

Fluido Sintético atóxico com teflón H-1. Industrias alimentar e limpas. Ampla margem de temperatura frio e calor.



• Descrição

Excelente Massa (Graxa) fluida de natureza totalmente sintética. Essencial na indústria alimentar, têxtil, de tintas e qualquer indústria limpa e pela sua excelente e ampla gama de temperatura de uso e condições extremas de carga.

• Aplicações

- ✓ Uma ampla gama de mecanismos: correntes, cabos, rolamentos, redutores, corrediças, ...
- ✓ Cintos de transporte.
- ✓ Polias
- ✓ Correntes e cabos em plantas de carne e aves
- ✓ Rodas do carro do forno.
- ✓ Lubrificação de elementos em equipamentos de processamento de alimentos. Especialmente em padarias industriais, indústrias de carnes e de pré-cozinhamento em rodas de carroças de fornos, trens de congelamento e trens mistos.
- ✓ Nas indústrias de tratamento de superfície de metal e madeira em fornos de cozedura de tintas.
- ✓ Correntes offset e máquinas dobráveis nas artes gráficas.

• Propriedades

- ✓ Excelente resistência à oxidação
- ✓ Protege os mecanismos contra ferrugem e desgaste. Prolonga-lhes a vida.
- ✓ Resiste a condições extremas de carga. Tem aditivos sólidos de extrema pressão.
- ✓ Tem uma grande capilaridade e humectância, o que faz com que o produto se estenda a todos os pontos, podendo mesmo ascender verticalmente.
- ✓ Adequado para contato direto com alimentos, está em conformidade com as normas **USDA-H1** e **FDA-21 CFR.178.3570**. **elesa® ALBA** está registrado no "**NSF livro branco**" como **NSF-H1 Registration No. 140327**.
- ✓ Cumpre a norma **UNE-EN ISO21469** - segurança em maquinas. Lubrificantes com contato alimentar incidental.

Este produto não contém:

1. Óleos de frutos secos que podem transportar alergênos.
2. Não contém óleos de OGM.
3. Gorduras e óleos animais/vegetais que podem tornar-se rançosos e promover o crescimento biológico.
4. Metais pesados.
5. Bactericidas/biocidas, pois o produto não é susceptível de causar crescimento biológico.

Modo de uso aerossol:

1. abanar bem . Com o recipiente na posição vertical, pratique brevemente noutra superfície. Pressione o botão completamente.
2. Pulverizar por um curto período de tempo e agitar novamente se for necessário fazer grandes aplicações. Não mantenha o recipiente a menos de 25 a 30 cm do objeto a ser untado.
4. Após o uso, inverta o spray e pressione firmemente o botão até que o produto pare de sair e apenas o gás saia. Isto irá limpar a cânula interna e evitar obstruções para um novo uso.

Edição: 04.24



Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453



- Características

ENSAIO	Norma ASTM	Elesa ®ALBA HIGH TEMP
COR		Branco neve (Estável à luz)
ODOR		Neutro
TEFLÓN		Contém
GRAU		000
PENETRAÇÃO (25 °C)	D-217	445-475
PONTO INFLAMAÇÃO	D-92	>260 °C
PERDA POR EVAPORAÇÃO	D-942	1.8 %
TEMPERATURA DE TRABALHO		-60 a 250 °C
SOLÚVEL EM ÁGUA		NÃO SOLÚVEL

As características indicadas reflectem valores típicos. Não devem ser consideradas como especificações do produto.

Edição: 04.24



elesa

Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants



www.elesalubricantes.com • 902 123 453