

Nevastane Grease Spray



Indústria Alimentícia



Graxa Resistente a Água em Spray para Contato Alimentar Eventual. Em Spray 405ml (300ml Líquido)

APLICAÇÕES

- **Nevastane Grease Spray** é uma graxa a base de complexo de alumínio muito aderente e translúcida.
- **Nevastane Grease Spray** é multiuso e trabalha em ampla faixa de temperatura (- 20 °C a 150 °C).
- **Nevastane Grease Spray** é recomendada para lubrificação nas mais severas condições encontradas em processos da indústria alimentícia: rolamentos, articulações, molas, trilhos e ferramentas.

ESPECIFICAÇÕES

- A formulação do **Nevastane Grease Spray** está de acordo com a FDA capítulo 21 CFR, 178.3570.
- **Nevastane Grease Spray** é um **NSF H1** registrado sob o número **141724**.
- **Nevastane Grease Spray** é recomendado para uso onde o contato acidental com o alimento pode ocorrer. O uso de lubrificantes NSF H1 na manutenção minimiza os pontos críticos de controle, requerido pelo HACCP.

VANTAGENS

- Excelente resistência a água e ao vapor.
- Excepcional aderência as superfícies metálicas.
- Resistente ao detergente.
- Graxa isenta de odor e incolor.
- Reduz o atrito entre o plástico e as peças de metal.
- Fornece ótima proteção a corrosão.
- Distribui um spray poderoso e preciso graças ao mini-jet, um difusor preciso de aerosol.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	Nevastane Grease Spray
Aspecto	Visual	-	Suave, destacada e homogênea
Cor	Visual	-	Incolor
Grau NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Penetração a 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	265 – 295
Ponto de Gota	NFT 60 102 C	°C	Min.: 230

As características típicas são fornecidas a título indicativo

NEVASTANE GREASE SPRAY

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança, em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : Fabio Dias ANÁLISE/ APROVAÇÃO : Marcelo Beltran

Rev.: 01