

# Ficha Técnica

## elesa® Multiusos H1

Lubrificante não tóxico e incolor



Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)



### Definição

Multipurpose H1 é um excelente lubrificante não tóxico, incolor e inodoro com alta capacidade antiferrugem. Livre de aditivos sólidos.

### Sectores de sucesso

- ✓ Agrícola.
- ✓ Fundição.
- ✓ Forjar.
- ✓ Cimento e derivados.
- ✓ Máquinas e construção.
- ✓ Metal mecânico.
- ✓ Geração de energia.
- ✓ Automóvel.
- ✓ Setor naval.
- ✓ Obras públicas, mineração e exploração.
- ✓ Indústria não tóxica



### Marcos e benefícios

- ✓ Tem aplicações em qualquer indústria: alimentar, farmacêutica, cosmética, plásticos, metal, artes gráficas, têxteis, etc. oficinas, barcos, bricolage, pesca, armas, correntes, cabos, portas de correr, ...
- ✓ Proporciona deslizamento suave e homogêneo em guias e fusos. Sua grande penetrabilidade garante lubrificação em pontos de difícil acesso.

### Propriedades

- ✓ Grande aderência a superfícies metálicas, garantindo uma maior vida útil dos mecanismos.
- ✓ Com propriedades anti-ferrugem e proteção contra corrosão. Temperatura de trabalho: -10 a 150°C.
- ✓ A quantidade utilizada deve ser a mínima necessária para atender aos efeitos técnicos desejados no equipamento quando aplicado como lubrificante.
- ✓ Suporta bem a lavagem por jato de água. Para prolongar os períodos de relubrificação quando há contacto frequente com a água, recomenda-se o teor de NT H1.
- ✓ Especialmente recomendado para sistemas de lubrificação automática onde o lubrificante sólido pode ser um inconveniente.

### NÃO contém :

1. Gorduras e óleos animais/vegetais que podem tornar-se rançosos e promover o crescimento biológico.
2. Óleos de nozes que podem transportar alérgenos.
3. Não contém óleos de organismos geneticamente modificados-OGM.
4. Metais pesados.
5. Bactericidas/biocidas, uma vez que o produto não é suscetível de causar crescimento biológico.

Todos os seus componentes estão registados como adequados para a formulação de lubrificantes com contacto acidental com alimentos.



Lubricantes de Precisión  
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453



- **Nível de qualidade**

**Óleo Universal Multifusos Elesa®** está em conformidade com a norma NSF-H1 e com os regulamentos UNE-EN ISO21469-Segurança de máquinas. Lubrificantes com contacto acidental com alimentos.

**Como usar o aerossol:**

1. Agite bem. Com o recipiente na vertical, pratique brevemente em outra superfície. Pressione o botão completamente.
2. Pulverizar por um curto período de tempo e agitar novamente se for necessário fazer aplicações grandes.
3. Não manter o recipiente a menos de 25 a 30 cm de distância do objeto a untar.
4. Após o uso, inverta o spray e pressione firmemente o botão até que o produto pare de sair e apenas o gás saia. Isso limpa a cânula interna e evita obstruções para um novo uso.

- **Produtos alternativos**

Para disponibilidade de produtos alternativos, consulte o nosso departamento técnico.

- **Formatos**

Disponível em BOX e BIG BOX

- **Armazenamento**

Recomenda-se não armazenar a temperaturas acima de 25°C e abaixo de 0°C, armazenar em local seco e que não dê luz direta. Deve ser conservado no recipiente de origem.

- **Saúde e Segurança**

Existe a correspondente Ficha de Dados de Segurança de acordo com a legislação em vigor, que fornece informações sobre a perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis..

Edición: 03.23



*Lubricantes de Precisión*  
*Hi-Tech Lubricants*

**elesa**

www.elesalubricantes.com • 902 123 453

