

HHS 2000 PLUS GRAU ALIMENTÍCIO



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Baixa toxicidade.
- Certificação NSF H1.
- Alta penetração garantindo uma película lubrificante muito mais resistente a cargas pesadas.
- Alta resistência a temperatura até 200°C.
- Proteção Química. Resistência à oxidação, ácidos, álcalis, vapor e água.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Desengraxante Universal Eco-w.
- Graxa Multiuso de Grau Alimentício.
- Rost Off Grau Alimentício.

Descrição do produto

O HHS 2000 Plus Grau Alimentício é um lubrificante de baixa toxicidade, alta adesividade para lubrificação de peças e equipamentos que possam ter contato eventual com alimentos, medicamentos e áreas controladas. Possui ótima penetração, resistindo à ação da força centrífuga. Possui resistência à oxidação, ácidos, álcalis, vapor e água, podendo ser utilizado em áreas que sofram lavagem com água constante, além do óleo lubrificante resistir a temperaturas de -20°C a +200°C. Possui lubrificante seco que resiste até 600°C.

Características

- Certificação NSF H1.
- Baixa toxicidade
- Operação contínua de óleo até 200°C.
- Lubrificante seco que mantém a proteção em caso de rompimento do filme de óleo, resistindo até 600°C.
- Resistência à oxidação, ácidos, álcalis, vapor e água
- Alta penetração que impede o gotejamento ou a expulsão por força centrífuga.

Aplicações

- **Mecânica Pesada e Transmissão:** Lubrificação de cabos de aço, correntes, engrenagens de condução aberta, trilhos, juntas, alavancas e hastes.
- **Equipamentos de Precisão e Processamento:** Rolamentos e superfícies deslizantes em máquinas de envase e equipamentos industriais.
- **Manutenção Industrial e Geral:** Articulações, corrediças e dobradiças em locais de difícil acesso, utilizando o bico prolongador para precisão.
- **Áreas Controladas (Grau Alimentício):** Ideal para setores que exigem o contato eventual e inevitável com alimentos, medicamentos, cosméticos e produtos para animais, garantido pela certificação NSF H1.

Modo de usar

- Agite vigorosamente o aerossol antes da aplicação para homogeneizar os componentes.
- Aplique a uma distância de aproximadamente 15 cm da área.
- Utilize o bico prolongador incluso para atingir pontos internos de difícil acesso ou lubrificação pontual.

HHS 2000 PLUS GRAU ALIMENTÍCIO

Restrições de Uso

- Não utilizar em ambientes com temperaturas inferiores a -20°C.
- Por ser um aerossol extremamente inflamável, não deve ser aplicado em equipamentos energizados ou próximos a chamas.
- Evite exposição do recipiente a temperaturas acima de 50°C.

Informação de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Após o uso total do produto, não reutilizar a embalagem.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Utilizar os EPI's indicados para a aplicação.
- Em caso de contato com pele ou olhos, lave com água em abundância; não ingerir.
- Recipiente pressurizado; não perfurar ou incinerar mesmo após o uso.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site www.wurth.com.br.

Condição de armazenamento e prazo de validade

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol, chuva e longe de fontes de ignição, faíscas e chamas.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmos os destinados a animais.
- Não armazenar em local com umidade excessiva e com temperatura superior a +50°C.
- Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

Dados técnicos

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Base química | Óleo mineral e poliisobuteno |
| Cor | Esbranquiçado |
| Odor | Característico |
| Densidade (g/ml) | 0,9 |
| Temperatura mínima (°C) | -20 |
| Temperatura máxima do óleo (°C) | 220 |
| Resistência máxima (°C) | 600 |
| Ponto de fulgor (°C) | >200 |
| Viscosidade cinemática (cSt) 40°C | 1200 |

Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

| Qtde. embalagem | Conteúdo | Código |
|-----------------|------------|---------------------|
| 01 unidade | 500ML/300G | 0893 106 210 |