

## Informações sobre o produto 09.20.20

17-05-2025

### Kroon-Oil Multi Grease FGG H1

#### Descrição

Multi Grease FGG H1 é uma massa lubrificante branca, transparente e não tóxica formulada a partir de um óleo base medicinal puro e PTFE. É suplementado com aditivos especiais para obter as seguintes propriedades:

- Muito forte aderência
- Fantástica resistência à água e ao vapor
- Protecção eficaz contra a corrosão
- Eficaz dispersador de humidade
- Protecção muito poderosa contra o desgaste
- Eficazes propriedades anti cola-deslize
- Excelente capacidade de penetração

#### Aplicação

Multi Grease FGG H1 é uma massa lubrificante de classificação H1 com um carácter extremamente universal. A composição especial significa que o produto pode ser utilizado para os seguintes fins, entre outros:

- Indústria alimentar
- Vários tipos de rolamentos, incluindo rolamentos de roletes e rolamentos de esferas
- Correntes
- Cabos
- Uma gama de sistemas de alimentação de potência, mesmo em ambientes húmidos
- Todos os tipos de rastos-guia e hastes

#### Especificações

N.L.G.I. classe 0,5

DIN 51825, KPGOG0,5N-30

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,900

#### Embalagens disponíveis



33744

Aerossol de 400 ml

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.