Informações sobre o produto

Silikonfett transparent



Descrição

Lubrificante dieléctrico de ampla acção para todas as temperaturas. Com excelentes propriedades antiaderentes e de deslize, elevada resistência à oxidação e baixa tendência de volatilização. Resistente à água quente e fria, estável frente ao envelhecimento e temperatura, não deixa penetrar sujidades e boa circulação em sistemas de lubrificação centrais. Pode ser utilizado em áreas ligeiramente ácidas ou ligeiramente alcalinas.

Características

- elevada segurança de lubrificação
- excelentes propriedades de temperatura alta e baixa
- excelente estabilidade à oxidação
- óptima estabilidade ao envelhecimento
- anti-sujidade
- boa resistência à água
- dieléctrico

Dados técnicos

Abreviatura KSI2S-40 DIN 51502 Tipo de saponificação anorganisch synthetic silicon oil

Viscosidade do óleo base 40°C 7500 mm²/s -40 his +200 °C Margem de temperaturas de

utilização

Côr / aspecto transparent

Classe NLGI 2

DIN 51818

265 - 295Penetração trabalhada

DIN ISO 2137

> 200 °C Ponto de gota do sólido

DIN ISO 2176

Campos de utilização

Para apoios de rolamento e de deslize com baixas pressões sobre o rolamento. Para a lubrificação de tejadilhos, quias de bancos, dobradiças de portas, hastes, etc. Agente antiaderente e desmoldante em pares de fricção metal/plástico, assim como lubrificante vedante em juntas labirinto. Para o uso em ambientes húmidos e com químicos agressivos. Ter em conta as normas dos fabricantes de rolamentos. Encher a caixa do rolamento com lubrificante apenas até meio. Antes da aplicação, remover completamente todos os restos de lubrificante. Não misturar com outros lubrificantes.

Embalagens disponíveis





Embalagens disponíveis

100 q Tubo plástico

D-GB-E

PI 25/01/29/2024

2851 500 q Lata plástico

D-GB-DK-FIN-N-S

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.