

Descrição

Lubrificante dielétrico de ampla acção para todas as temperaturas. Com excelentes propriedades anti-aderentes 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
- dielétrico

Dados técnicos

Abreviatura	KSI2S-40 DIN 51502
Tipo de saponificação	anorganisch
Base	synthetic silicon oil
Viscosidade do óleo base 40°C	7500 mm ² /s
Margem de temperaturas de utilização	-40 bis +200 °C
Côr / aspecto	transparent
Classe NLGI	2 DIN 51818
Penetração trabalhada	265 – 295 DIN ISO 2137
Ponto de gota do sólido	> 200 °C DIN ISO 2176

Campos de utilização

Para apoios de rolamento e de deslize com baixas pressões sobre o rolamento. Para a lubrificação de tejadilhos, guias 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 g Tubo plástico	3312 D-GB-E
500 g Lata plástico	2851 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.