

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 pdf.measure.g Tubo plástico	3312 D-GB-E
500 pdf.measure.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.