

Conjuntos de lubrificação para elevadores

Redução dos níveis de vibração com menos manutenção

Os conjuntos de lubrificação para elevadores SKF SYSTEM 24 são fáceis de instalar, simples de usar e fornecem a lubrificação adequada para manter os elevadores operando de forma suave e silenciosa. Eles podem ser configurados para dosar lubrificante automaticamente por até um ano, minimizando as dispendiosas chamadas de manutenção.

A lubrificação insuficiente em trilhos de guia de elevadores causa vibração. Por sua vez, isso cria ruídos desagradáveis que levam à parada de máquina, interrupção do serviço e aumento dos custos de manutenção. Os métodos de lubrificação de elevadores convencionais são um pouco imprecisos, levando ao excesso e à falta de lubrificação. Isso pode resultar em derramamentos, respingos em janelas e acúmulos no fosso.

Os conjuntos de lubrificação para elevadores SKF SYSTEM 24 fornecem uma melhor alternativa ao método convencional de um reservatório de óleo com um sistema capilar.

Eles são indicados para uso em prédios residenciais e de escritórios, hospitais, hotéis, shoppings e metrô.

- Reduz o desgaste, o ruído e os níveis de vibração por meio de lubrificação adequada
- Reduz as chamadas de manutenção devido a paradas programadas e não programadas
- Melhora a limpeza das janelas, dos vidros e do fosso do elevador
- Seguro e não agride o meio ambiente – sem derramamentos de óleo e fácil de reciclar

Configuração de tempo

Uma vez montado, o sistema pode ser programado para dosar lubrificante em intervalos entre um mês e 12 meses, para atender às necessidades específicas da aplicação. A melhor forma de determinar a configuração correta é a verificação do filme de óleo no trilho de guia durante a manutenção. Um tempo de esvaziamento entre 3 e 6 meses pode ser esperado em condições rigorosas de alta contaminação, temperatura mais alta e alta taxa de utilização do elevador. Em condições normais, pode ser esperado um tempo de esvaziamento entre 6 e 12 meses.



Detalhes de pedido

Designação	Descrição	Conteúdo
LAPB 5/2K	Kit de elevador para trilho de 5 mm	2 suportes para escovas com feltro de 5 mm 2 lubrificadores LAGD 125/HMT68 2 suportes de instalação óleo em frasco de 50 ml (1.7 fl oz US)
LAPB 9/2K	Kit de elevador para trilho de 9 mm	2 suportes para escovas com feltro de 9 mm 2 lubrificadores LAGD 125/HMT68 2 suportes de instalação óleo em frasco de 50 ml (1.7 fl oz US)
LAPB 16/2K	Kit de elevador para trilho de 16 mm	2 suportes para escovas com feltro de 16 mm 2 lubrificadores LAGD 125/HMT68 2 suportes de instalação óleo em frasco de 50 ml (1.7 fl oz US)
LAPB 5-16/2K	Kit de elevador para trilho de 5, 9 ou 16 mm	2 suportes para escovas com feltro de 5, 9 e 16 mm 2 lubrificadores LAGD 125/HMT68 2 suportes de instalação óleo em frasco de 50 ml (1.7 fl oz US)
LAPB 5-16E1	Escova para elevador	1 suporte para escova com feltro de 5 mm, 9 mm e 16 mm
LAGD 125/HMT68	Lubrificador	1 lubrificador preenchido com 125 ml (4.2 fl oz US) de óleo

Informações técnicas

Profundidade do trilho	20 mm (0.8 in)
Largura do trilho	5 mm (0.2 in) 9 mm (0.35 in) 16 mm (0.5 in)
Temperatura	de -20 a +60 °C (-4 to +140 °F)
Velocidade máxima	2,5 m/s
Configuração	variável entre 1 e 12 meses



skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF é uma marca registrada do Grupo SKF.

© Grupo SKF 2016
O conteúdo desta publicação é propriedade do editor e não pode ser reproduzido (nem mesmo parcialmente) sem a autorização prévia por escrito. Todo cuidado foi tomado no sentido de assegurar a precisão das informações contidas nesta publicação, mas nenhuma responsabilidade pode ser aceita por qualquer perda ou dano, seja direto, indireto ou consequente, decorrente do uso das informações aqui contidas.

PUB MP/P8 16573 PT.BR · Abril de 2016