

Kits de lubrification pour ascenseurs

Moins de vibrations et de maintenance

Les kits de lubrification pour ascenseurs SKF SYSTEM 24 sont faciles à installer et à utiliser. Ils assurent une lubrification optimale, qui garantit un fonctionnement régulier et silencieux des ascenseurs. Ces kits peuvent être réglés pour distribuer automatiquement du lubrifiant pendant un an, contribuant ainsi à réduire les coûts d'entretien.

Une lubrification insuffisante provoque des vibrations dans les rails de guidage des ascenseurs. Celles-ci donnent lieu à des bruits désagréables, qui entraînent des arrêts-machines, une interruption du service et une augmentation des coûts de maintenance. Les méthodes de lubrification des ascenseurs classiques manquent de précision et la lubrification est souvent excessive ou, à l'inverse, insuffisante. Cela peut entraîner des coulures, des éclaboussures sur les parois et des dépôts dans la fosse.

Les kits de lubrification pour ascenseurs SKF SYSTEM 24 sont une alternative plus efficace à la méthode traditionnelle consistant à utiliser un réservoir d'huile avec un système capillaire. Ils sont parfaitement adaptés aux immeubles résidentiels ou de bureaux, aux hôpitaux, aux hôtels, aux centres commerciaux et aux métros.

- Réduction de l'usure, du bruit et des niveaux de vibrations grâce à une lubrification optimisée
- Réduction des arrêts-machines planifiés ou non planifiés
- Plus grande propreté des parois et des vitres ainsi que de la fosse de l'ascenseur
- Sûr et écoresponsable : plus de coulures d'huile et facile à recycler

Programmation

Une fois monté, le système peut être réglé pour distribuer du lubrifiant de 1 à 12 mois, selon les besoins de l'application. La meilleure manière de déterminer le réglage est de vérifier le film d'huile sur le rail de guidage pendant une intervention de maintenance. Dans des conditions difficiles (forte contamination, températures élevées) et d'utilisation intensive de l'ascenseur, la durée d'utilisation est généralement de 3 à 6 mois. Dans des conditions normales de fonctionnement, la durée d'utilisation est de l'ordre de 6 à 12 mois.



Références de commande

Désignation	Description	Contenu
LAPB 5-16/2K	Kit ascenseur pour rail de 5, 9 ou 16 mm	2 brosses en feutre de 5, 9 et 16 mm 2 graisseurs LAGD 125/HMT68 2 supports de fixation Bouteille d'huile de 50 ml
LAPB 5-16E1	Brosse pour ascenseur	1 brosse en feutre de 5, 9 et 16 mm
LAGD 125/HMT68	Graisseur	1 graisseur rempli de 125 ml d'huile

Caractéristiques techniques

Profondeur de rail	20 mm
Largeur de rail	5 mm
	9 mm
	16 mm
Température	-20 à +60 °C
Vitesse max.	2,5 m/s
Réglage	variable entre 1 et 12 mois



skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrification

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2019
Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations contenues dans cette publication, mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB MP/P8 16573 FR · Mai 2019