

SKF Lubrication Planner

Un outil convivial pour gérer votre plan de lubrification

Le logiciel SKF Lubrication Planner a été conçu pour vous aider à gérer le plan de lubrification en comblant l'espace entre le besoin d'une plate-forme logicielle et la gestion effectuée à l'aide d'un simple tableau.

Principales caractéristiques

- Pour créer une cartographie complète des points de graissage de vos installations, une arborescence peut être bâtie selon des routines de lubrification importées à partir des bases de données, extraites de feuilles de calcul MS Excel. Si une certaine partie de l'usine est temporairement fermée, le tableau de bord des tâches de lubrification peut être temporairement arrêté.
- Pour chaque point de lubrification, un historique des 500 dernières tâches de lubrification réalisées est enregistré. Cet historique peut être à tout moment exporté ou sauvegardé dans la base de données globale pour une consultation ultérieure.

L'expertise de SKF : la valeur ajoutée pour une optimisation de vos équipements.

SKF met à votre disposition un savoir-faire en matière de lubrification à travers des fonctionnalités uniques :

- Des conseils sur le choix de la graisse, les quantités, intervalles et méthodes de relubrification sont fournis pour les graisses SKF. Ces données sont ensuite enregistrées dans la base de données et sont consultables à tout moment.
- Les lubrifiants SKF sont disponibles dans la base de données par défaut. Il est toutefois possible d'y ajouter n'importe quel autre lubrifiant.
- La gestion de base de données permet de sauvegarder, de restaurer ou de partager des informations importantes
- Le logiciel est disponible dans plus de dix langues différentes.
- Génération de routines flexibles. L'actualisation d'un point de lubrification a pour effet de mettre à jour toutes les listes générées recensant les tâches de lubrification à exécuter.
- La clôture partielle d'une routine est par ailleurs possible.
- Téléchargement gratuit disponible sur skf.com
- Concernant l'utilisation des graisseurs automatiques SKF SYSTEM 24, le logiciel fournit des conseils utiles sur la durée idéale de distribution, en tenant compte de l'application.
- L'identification par codes couleurs des points de lubrification sont matérialisés sur des supports et étiquettes référencés série TLAC 50.



Atouts :

- Réduit les défaillances de lubrification dues à des erreurs humaines
- Transforme le savoir-faire tacite des opérateurs responsables de la lubrification en des informations explicites et précises, qui sont stockées et gérées en toute sécurité et disponibles pour toute l'équipe
- Permet de gérer des routines flexibles, plutôt que des routines fixes. Lorsqu'une modification est effectuée des paramètres d'un point de lubrification, les routines de lubrification n'ont pas besoin d'être mises à jour. En effet, elles sont générées de manière flexible lors de l'impression
- Des routines flexibles permettent de prendre en considération chaque point de lubrification individuellement. Les routines de lubrification peuvent toujours être « clôturées » avec un certain nombre de tâches terminées. Les tâches non réalisées seront affichées automatiquement dans de nouvelles listes de tâches
- La possibilité de « désactiver » un certain point, associée à un programme de routines flexible, évite d'avoir de fausses tâches de lubrification dans les routines
- SKF Lubrication Planner permet à l'utilisateur de « filtrer » sur les listes de tâches de lubrification par type de lubrifiant en tenant compte du calendrier et de la criticité
- Contient un lien vers SKF Lube Select pour des conseils en matière de lubrification, y compris des recommandations concernant le lubrifiant, la quantité et la fréquence

- SKF Lubrication Planner permet d'ajouter vos propres lubrifiants
- Différents niveaux d'accès peuvent être programmés pour garantir la sécurité
- Le logiciel peut être utilisé par plusieurs ordinateurs dans l'usine, mais pas de manière simultanée

Pour en bénéficier

Rendez-nous visite sur l'une des pages suivantes et effectuez une recherche avec le terme « SKF Lubrication Planner »

www.skf.com
www.skf.com/lubrication

Porte-étiquettes

Utilisés en association avec le logiciel SKF Lubrication Planner, les porte-étiquettes SKF constituent une solution complète pour à la fois protéger les raccords de la contamination externe et les identifier correctement.

Une fois le profil de l'usine créé dans SKF Lubrication Planner, le logiciel est en mesure de générer automatiquement une étiquette indiquant le code du point de lubrification, le lubrifiant, la criticité, la quantité de lubrifiant requise et l'intervalle de relubrification.

- Le kit contient des planches d'autocollants imprimables pour l'impression de ces étiquettes. Seule une imprimante laser est nécessaire.
- Chaque planche est constituée de 48 autocollants pouvant être apposés sur les porte-étiquettes en plastique des points de lubrification.
- Les porte-étiquettes se déclinent en cinq couleurs différentes et sont conditionnés par boîtes de 50 unités de même couleur accompagnées de deux planches d'autocollants imprimables



Caractéristiques techniques

Description	Value
Dimensions d'étiquette	45 x 21 mm
Matériau	LLDP + 25% EVA
Plage de température	de -20 à +80 °C
Adapté aux tailles de raccords de graissage	G ¹ / ₄ , G ¹ / ₈ , M6, M8, M10 et tête de raccord de graissage

Désignation	Description
TLAC 50/B	50 capuchons et porte-étiquettes bleus + 2 feuilles d'étiquettes autocollantes imprimables
TLAC 50/Y	50 capuchons et porte-étiquettes jaunes + 2 feuilles d'étiquettes autocollantes imprimables
TLAC 50/R	50 capuchons et porte-étiquettes rouges + 2 feuilles d'étiquettes autocollantes imprimables
TLAC 50/G	50 capuchons et porte-étiquettes verts + 2 feuilles d'étiquettes autocollantes imprimables
TLAC 50/Z	50 capuchons et porte-étiquettes noirs + 2 feuilles d'étiquettes autocollantes imprimables
TLAT 10	10 feuilles d'étiquettes autocollantes imprimables

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

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groups SKF 2017
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 données 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 12407 FR · Février 2017