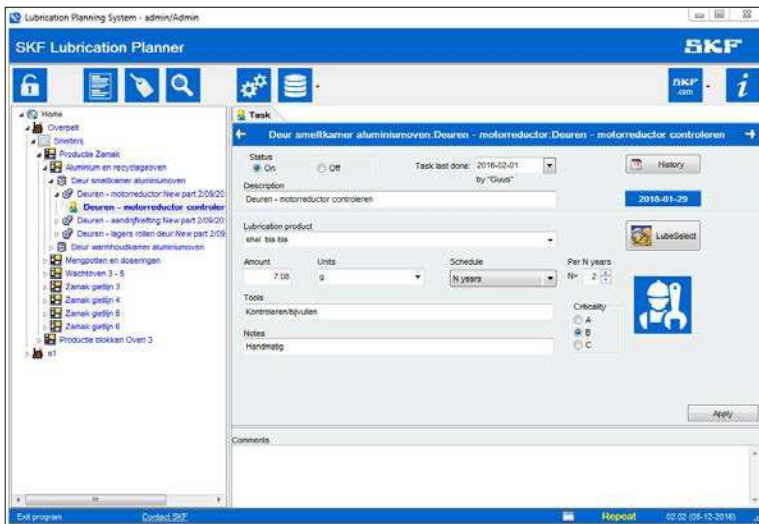


# SKF Lubrication Planner



Mode d'emploi

## Table des matières

<b>1.</b>	<b>Clause de non-responsabilité.....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Installation du logiciel .....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Démarrage du logiciel.....</b>	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b>Barre de tâches et fonctionnalités .....</b>	<b>4</b>
4.1	Mode modification / Mode lecture seule.....	4
4.2	Listes des tâches.....	4
4.2.1	Créer des listes de tâches selon une planification par date stricte .....	5
4.2.2	Créer des listes de tâches selon une planification par date du « même jour ».....	8
4.2.3	Créer des listes de tâches selon des critères de sélection .....	9
4.3	Étiquettes.....	10
4.4	Chercher.....	12
4.5	Réglages.....	12
4.6	Outils de base de données .....	13
4.7	Liens utiles.....	14
4.8	Quoi de neuf ?.....	14
<b>5.</b>	<b>Arborescence de données .....</b>	<b>14</b>
5.1	Accueil – Nom d'entreprise.....	15
5.2	Usines.....	16
5.3	Zone .....	16
5.4	Section .....	16
5.5	Sous-section .....	16
5.6	Machine.....	16
5.7	Pièce .....	16
<b>6.</b>	<b>Tâches .....</b>	<b>17</b>
6.1	Paramètres de saisie dans LubeSelect.....	20

Traduction extraite du mode d'emploi d'origine

## 1. Clause de non-responsabilité

En installant le logiciel, l'utilisateur accepte les conditions expliquées dans les « Conditions d'utilisation » affichées durant le processus d'installation. Lisez-les avec soin avant de les accepter et de continuer.

## 2. Installation du logiciel

Pour installer le SKF Lubrication Planner sur un PC

1. Insérez un CD dans le PC ou téléchargez le fichier sur notre page Web
2. Utilisez l'Explorateur de Windows pour afficher le fichier
3. Ouvrez et exécutez le fichier « SKF LubPlan setup.exe »
4. Vous lancez ainsi l'installation du logiciel sur le PC.

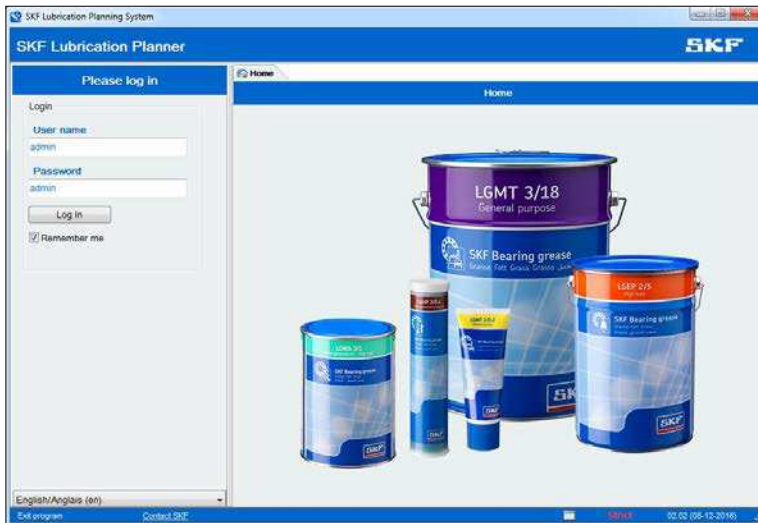
Une fois le logiciel installé, une icône s'affiche sur le bureau :



## 3. Démarrage du logiciel



Pour démarrer le logiciel, double-cliquez sur l'icône  
L'écran suivant s'affiche :



Connectez-vous en saisissant le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Le nom d'utilisateur par défaut est : admin.

Le mot de passe par défaut est : admin.

Nom d'utilisateur et mot de passe peuvent être réglés dans le programme.

Voir chapitre 4.5.

## 4. Barre de tâches et fonctionnalités

### 4.1 Mode modification / Mode lecture seule



Mode lecture seule



Mode modification

La première icône de la barre d'outils représente le statut de mode du programme. L'option de passage du mode modification au mode lecture seule est disponible uniquement pour les utilisateurs dotés d'un niveau d'accès « Éditeur » ou « Administrateur ». Pour les utilisateurs dotés d'un niveau d'accès « utilisateur », le programme est toujours en mode lecture seule. Voir le chapitre 4.5 pour les différents niveaux d'accès utilisateurs. La base de données ne peut pas être modifiée en mode lecture seule, sauf pour la finalisation des tâches. Voir le chapitre 4.2 Listes des tâches. Le mot de passe est à nouveau nécessaire pour passer du mode lecture seule au mode modification.

### 4.2 Listes des tâches



Cette icône est destinée à l'impression de listes des tâches et pour le marquage des tâches comme étant terminées. Voici trois méthodes différentes de génération des listes de tâches :

- Créer des listes de tâches selon une planification par date stricte
- Créer des listes de tâches selon une planification stricte par date du « même jour »
- Créer des listes de tâches selon des critères de sélection

La méthode peut être définie dans les réglages. (Voir section 4.5)

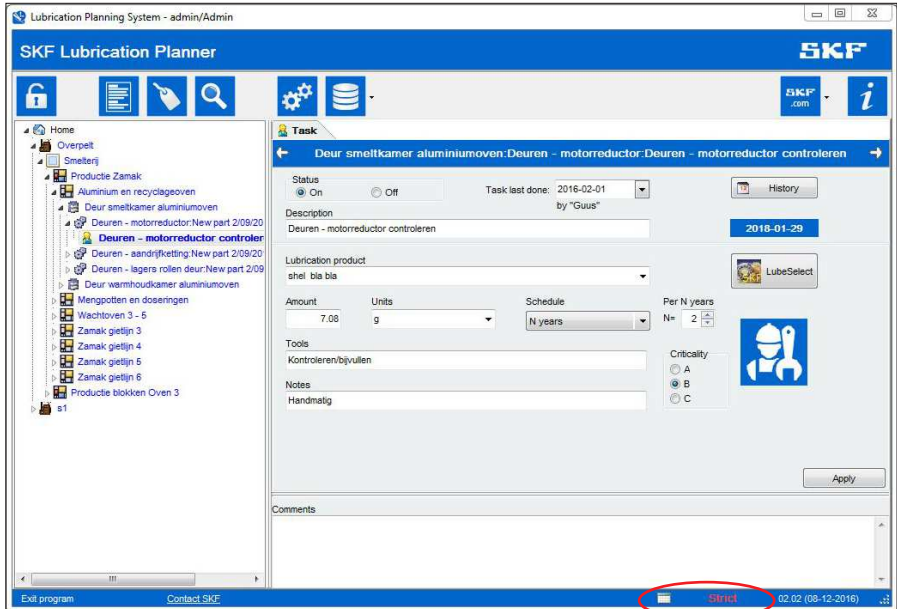
The screenshot shows the 'Settings' dialog box with the 'General' tab selected. The dialog has a blue header with a gear icon and the title 'Settings'. Below the header are tabs for 'General', 'Schedule', 'Users', 'Text', 'Database', and 'Internet'. The 'General' tab contains the following settings:

- Company name: Home
- Display language: English/Anglais (en)
- Display font: Arial Unicode MS
- Currency name: EUR (with a note: e.g. EUR, USD, GBP, SEK)
- Task list mode: Create task lists based on selection criteria
- Status changes are automatically saved:
- Reset all dialogs: [Button]
- OK and Cancel buttons at the bottom right.

## 4.2.1 Créer des listes de tâches selon une planification par date stricte

Les tâches sont planifiées un jour sélectionné de la semaine ou du mois selon les préférences spécifiées dans l'onglet « Plannification » sous « Réglages ». En d'autres termes, toutes les tâches hebdomadaires sont effectuées par ex. le mercredi.

Lorsque ce mode est sélectionné, la case d'indication de la barre des tâches mentionne « Strict » :



En ce cas, la fenêtre suivante s'affiche en cliquant sur l'icône des listes de tâches :

Date scheduled task list

### Task List

Factory: All | Section: | Area: | Subsection: |

Select on Lubricant

- shel bla bla
- Shell Cassida Chain 100C
- Shell Omala 220
- Shell Alvania EP 2
- Shell Tellus T 15
- Castrol Arvo! SWX46
- Joe special grease
- Olie/vet mengsel

Select on Criticality

- B
- A

Select on Schedule

- Daily: 0
- N days: 0
- Twice weekly: 9
- Weekly: 4
- N weeks: 3
- Monthly: 0
- N months: 0
- N years: 0

Selected start date: 2016-12-01 | Selected cut-off date: 2016-12-31

Employee: guus

Preview | Completed | Close

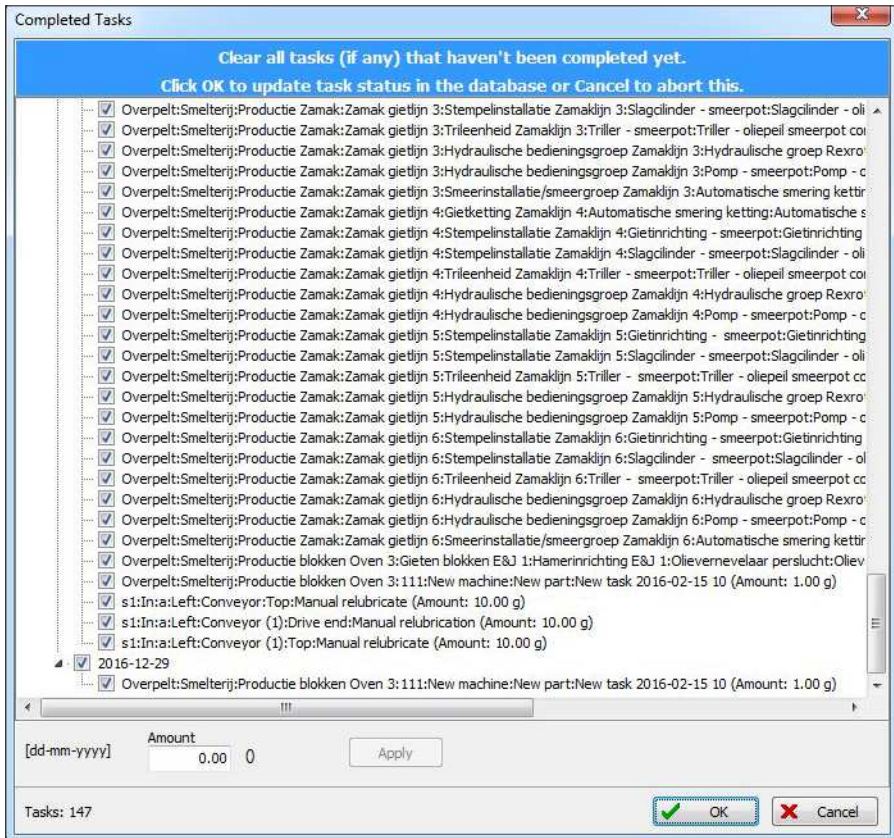
Le bouton d'aperçu permet de prévisualiser et d'imprimer la liste de tâches. La liste de tâches créée affiche toutes les tâches à réaliser après la date de démarrage et avant la date d'échéance sélectionnée.

Tous les jours avant la date sélectionnée pour lesquels des tâches ont été attribuées apparaissent avec un arrière-plan de couleur, en rouge pour celles à effectuer avant la date actuelle et en bleu pour celles à réaliser après.

Il est possible de délimiter la liste de tâches en vue d'y inclure uniquement des usines, des zones, des sections et des sous-sections spécifiques. Il est également possible d'y inclure uniquement certains lubrifiants, types de criticité ou intervalles de lubrification.

Le nom de l'employé qui doit effectuer les tâches sélectionnées doit être mentionné dans le champ Employé.

Les tâches peuvent être terminées en cliquant sur le bouton Effectuer. Ce bouton fournit une première prévisualisation des tâches sélectionnées. Elles peuvent être indiquées individuellement comme effectuées en cochant la case. (Toutes les cases sont cochées par défaut) Il est aussi possible d'ajuster la quantité appliquée sans affecter la quantité par défaut. Cela sert uniquement à enregistrer les données correctes dans l'historique d'un point.

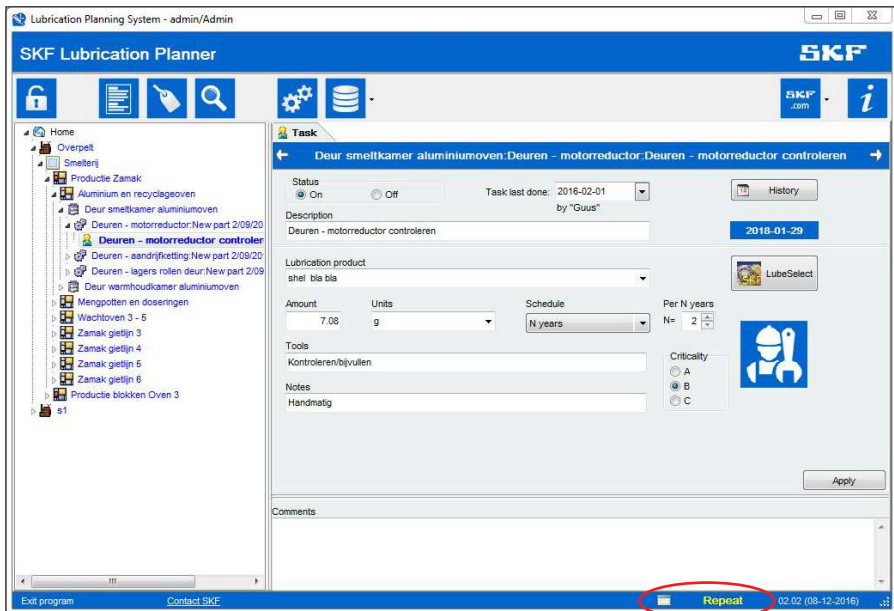


## 4.2.2 Créer des listes de tâches selon une planification par date du « même jour »

Avec ce réglage, toutes les tâches sont planifiées en ajoutant l'intervalle à la date indiquée dans le champ « Dernière tâche faite le ». Par exemple, si une tâche mensuelle a été effectuée pour la dernière fois le 5 octobre, elle est planifiée pour le 5 de chaque mois. Les tâches hebdomadaires sont planifiées 7 jours après les précédentes et deux fois par semaine suivent les jours indiqués dans les réglages. En d'autres termes, toutes les tâches mensuelles ne doivent pas nécessairement être planifiées le même jour. La date « Dernière tâche faite le » est la dernière date à laquelle la tâche était planifiée car il est entendu que l'utilisateur la coche comme étant effectuée le jour même où elle l'est.

La prévisualisation et la finalisation des listes de tâches fonctionnent comme pour la planification de date stricte.

Lorsque ce mode est sélectionné, la case d'indication de la barre des tâches mentionne « Répéter » :



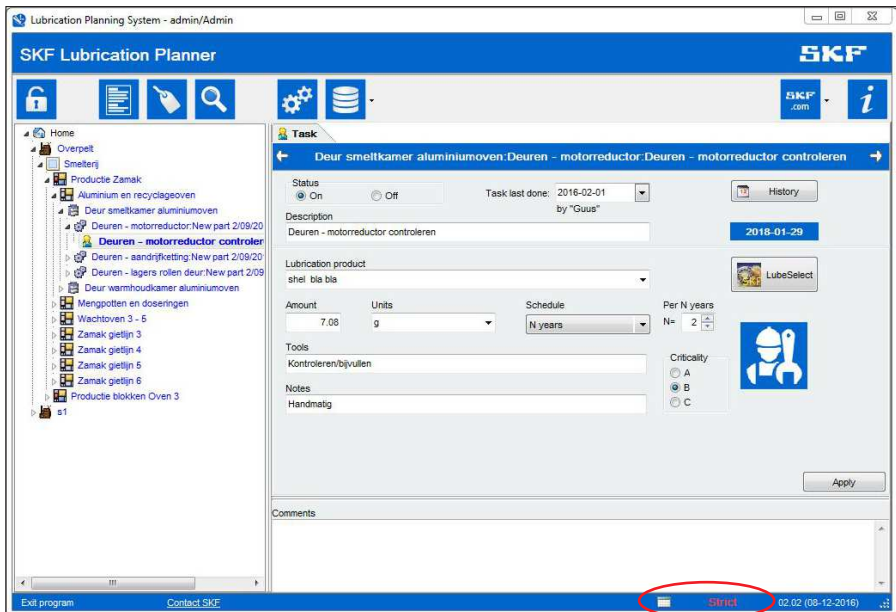


### 4.2.3 Créer des listes de tâches selon des critères de sélection

La liste des tâches de cette méthode peut être imprimée selon trois critères :

- Lubrifiant : une liste est créée incluant les points de lubrification où le lubrifiant sélectionné est utilisé.
- Criticité : une liste est créée incluant uniquement les points de lubrification présentant le niveau critique sélectionné.
- Planification : une liste est créée incluant uniquement les points de lubrification présentant la fréquence sélectionnée.

Lorsque ce mode est sélectionné, la case d'indication de la barre des tâches mentionne « Selection » :



Free task lists

## Task List

Factory:  Section:

Area:  Subsection:

Selection criteria

Select on Lubricant

- Shell Omala 100
- Spuitbus Graphoil D31C
- Mobilux EP2
- Shell Alvania RL 3
- Shell Alvania WR 2
- SKF LGMT2
- SKF LGGB2
- SKF LGWA2
- Total Lubricant 1

Select on Criticality

- B
- A

Select on Schedule

- Daily: 0
- N days: 0
- Twice weekly: 0
- Weekly: 0
- N weeks: 0
- Monthly: 0
- N months: 0
- N years: 0
- N years: 0

En utilisant cette méthode, il est impossible de marquer les tâches comme effectuées, ce mode étant prévu pour être utilisé spécialement lorsqu'un ERP additionnel est installé sur site et les utilisateurs ne veulent pas avoir deux planifications parallèles.

### 4.3 Étiquettes



Cette fonction permet d'imprimer des étiquettes pour identifier les points de lubrification. Elles peuvent être apposées sur les « Bouchons de raccord de graissage et étiquettes TLAC 50 » spécialement conçus à cet effet par SKF. Lisez soigneusement les instructions d'utilisation de ces feuilles et bouchons de raccord de graissage et notez qu'une feuille devrait passer une seule fois à l'imprimante.

Les points dont les étiquettes sont à imprimer peuvent être sélectionnés individuellement. La section « Vue d'ensemble » de la fenêtre « Étiquettes » de l'onglet « Imprimer les étiquettes » présente un résumé des pièces sélectionnées et des feuilles nécessaires pour les imprimer.

The screenshot shows the 'Labels' window with a 'Print labels' tab selected. On the left, a file explorer shows a folder named 'Overpelt' containing a sub-folder 's1'. On the right, a summary table displays the following data:

Total parts	210
Part status=ON	210
Part status=MIX	0
Part status=OFF	0
Selected parts	0
Selected tasks	0
Labels to print	0
Sheets to print	0

Below the table, the 'Options' section has two radio buttons: 'One label per part' (selected) and 'One label per task'. A 'Print labels' button is located at the bottom right of the summary area. The status bar at the bottom indicates 'Done: 500'.

Vous pouvez ajuster la configuration de votre imprimante par rapport à la taille du papier dans l'onglet « Mise en page ».

The screenshot shows the 'Labels' window with a 'Setup' tab selected. On the left, a grid of 48 empty label boxes is displayed (4 columns by 12 rows). On the right, the 'Label definitions - all values are in mm' section contains the following settings:

- Number of columns: 4
- Number of rows: 12
- Label width: 45.72
- Space between label columns: 2.54
- Label height: 21.16
- Space between label rows: 0.00
- Distance from top edge of paper to first row of labels: 21.54
- Distance from left edge of paper to first column of labels: 9.75

A 'Reset' button is located below the settings. At the bottom of the window, there are buttons for 'Print testsheet', 'Save label values', and 'Close'.

La ligne supérieure des étiquettes est le code d'un point (Combinaison de code d'usine + code de zone + code de section + code de sous-section + code de machine + référence de pièce). La longueur de ce code est limitée par celle de l'étiquette. Nous recommandons donc d'utiliser uniquement des codes courts. Certaines parties du code sont éliminées si le code total ne tient pas sur l'étiquette.

La seconde ligne indique le produit de lubrification utilisé.

La dernière ligne combine la quantité de lubrification, la fréquence de relubrification et la criticité.

**PM 1:DS1:R02:DSSL1:Drive Si/1**  
**SKF LGMT2**  
**2.00 g/Weekly/C**

#### 4.4 Chercher



#### 4.5 Réglages



L'icône « **Réglages** » donne accès à toutes les différentes options de configuration possibles du programme. Dans l'onglet « Général », il est possible de changer la langue ainsi que la police d'affichage.

Le mode liste de tâches peut servir à sélectionner la méthode de génération des listes de tâches, comme décrit au chapitre 4.2.

Dans l'onglet « **Plannification** », vous définissez le jour de planification des tâches selon le mode « dates strictes ».

Dans l'onglet « **Utilisateurs** » (en lecture seule et accessible aux utilisateurs avec un niveau d'accès administrateur), vous ajoutez, mettez à jour et supprimez des utilisateurs. Les utilisateurs avec un niveau d'accès « utilisateur » peuvent uniquement imprimer et terminer des tâches. Un utilisateur avec un niveau d'accès « éditeur » accède à toutes les fonctions du logiciel sauf la modification des niveaux d'accès et des mots de passe d'utilisateur. Seuls les utilisateurs avec des droits d'administrateur peuvent le faire.

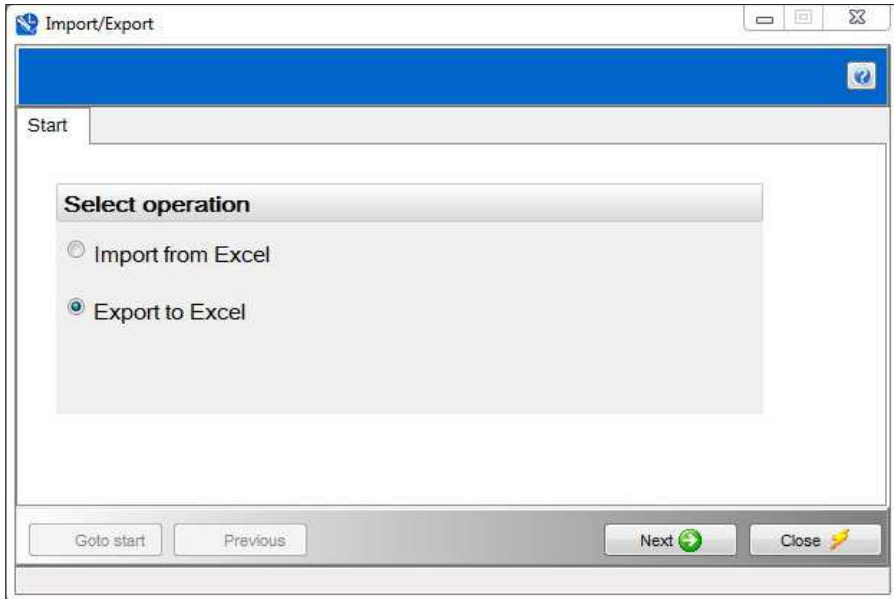
L'onglet « **Texte** » (en lecture seule et accessible aux utilisateurs avec un niveau d'accès administrateur) vous permet d'ajuster et de supprimer textuellement les produits lubrifiants et les unités de lubrification utilisées. Vous ne modifiez aucune donnée de la base de données. Les lubrifiants SKF sont chargés par défaut.

L'onglet « **Base de données** » peut servir à sélectionner un autre chemin de base de données.

## 4.6 Outils de base de données

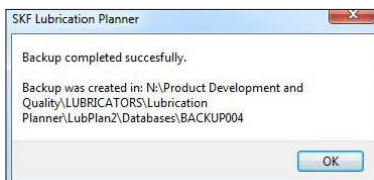


La première option des outils de base de données est l'import /export de base de données. C'est utile si la structure des points de lubrification est déjà créée, ou va l'être, selon une méthode numérique permettant une exportation dans une feuille de calcul. Elle utilise un fichier .XLS. Consultez le fichier d'aide sous le point d'interrogation du coin supérieur droit pour des instructions sur cette fonction. N'oubliez pas que cette fonction gère uniquement la structure et non toute la base de données, notamment son historique.



Afin d'enregistrer une copie complète de la base de données, vous devez utiliser la seconde fonction « Sauvegarde de base de données ».

Nous vous recommandons d'enregistrer régulièrement une copie de la base de données avec cette fonction. Ce fichier devrait être stocké à un endroit différent afin de limiter les risques de pertes de données importantes. La fonction de restauration peut servir à recharger dans le programme des bases de données sauvegardées. Par défaut, le fichier de sauvegarde est enregistré dans C:\SKF\LubPlan\Databases en utilisant des nombres consécutifs.



La fonction « Télécharger la base de données » envoie la base de données vers un serveur SKF. Les données fournies peuvent être traitées à des fins de marketing, commerciales ou de développement de produit.

La fonction « Envoyer la base de données par e-mail » peut servir à envoyer un e-mail contenant la base de données.

## 4.7 Liens utiles



Cette icône donne accès à des pages Web utiles comme :

- SKF Maintenance Products
- Page d'accueil SKF Lubrication
- SKF Aptitude Exchange
- SKF Interactive Catalogue
- SKF Best Procedures for lubrication

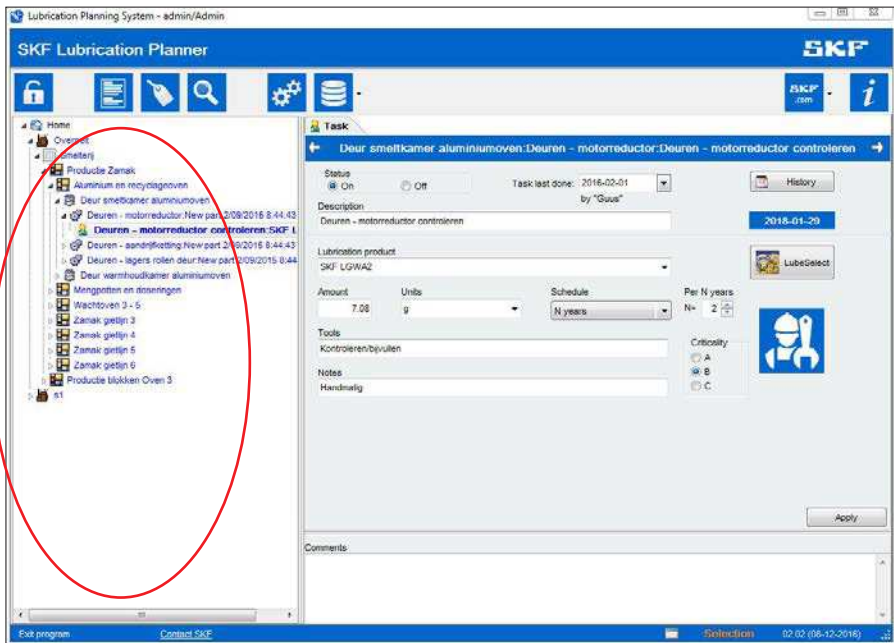
## 4.8 Quoi de neuf ?



Les informations relatives aux mises à jour les plus récentes du logiciel sont affichées avec cette icône.

## 5. Arborecence de données

La gauche de l'écran contient une arborescence de données.



Fondamentalement, l'arborescence représente la structure d'une usine. Elle emploie 5 niveaux pour les tâches :

## Nom de la société > Usines > Zones > Sections > Sous-sections > Machines > Pièces > Tâches

De nouvelles données peuvent être créées en important des données comme expliqué au chapitre 4.6, voire directement dans cette arborescence en ajoutant de nouvelles pièces ou en les copiant.

L'ordre des données dans l'arborescence détermine la séquence des tâches lors de l'impression d'une liste.

La structure est modifiable par « glisser-déposer ». Si un nœud est sélectionné, les informations le concernant sont affichées à droite de la fenêtre. La couleur d'un nœud dans l'arborescence représente son statut. Les nœuds « actifs » sont bleus. Toutes les tâches de ce nœud sont planifiées dans les listes de tâches. Les nœuds « inactifs » sont représentés en gris. Ils ne sont pas planifiés dans les listes de tâches et servent si une partie de l'usine est temporairement arrêtée. Les nœuds présentant une combinaison de tâches « actives » et « inactives » sont affichés en noir.

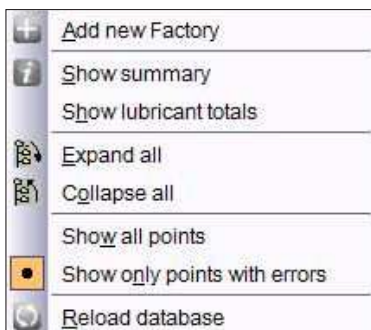
### 5.1 Accueil – Nom d'entreprise



L'Accueil est le niveau supérieur de l'arborescence de données, contenant toutes les usines. Le nom de l'accueil est personnalisable dans les réglages – Nom de la société.

C'est l'écran où s'affiche un pictogramme et un texte indiquant si une nouvelle version est disponible pour mettre à jour le logiciel SKF Lubrication Planner.

Cliquez simplement ici pour lancer la mise à jour. En cliquant-droit sur l'accueil, des fonctions additionnelles s'affichent. L'option « Montrer seulement les points avec une erreur » offre une méthode pratique de contrôle des données d'erreurs, comme un intervalle de planification inconnu.



« Montrer le total des lubrifiants » propose un aperçu de tous les types de lubrifiants utilisés et les quantités annuelles requises.

## 5.2 Usines



Les usines ont un code, une description, un statut et des commentaires. Le code doit être court et représenter l'usine. La somme de tous les codes forme le code final imprimé sur l'étiquette d'identification. Ils doivent donc être aussi courts que possible pour faciliter leur impression. Conseil général : faites en sorte que les codes ne dépassent pas 25 caractères. Conseils additionnels : pour gagner de l'espace, utilisez une police plus petite et évitez les majuscules.

## 5.3 Zone

Les zones ont un code, une description, un statut et des commentaires. Le code doit être court et représentatif de la zone.

## 5.4 Section



Les sections ont un code, une description, un statut et des commentaires. Le code doit être court et représenter la section.

## 5.5 Sous-section

Les sous-sections ont un code, une description, un statut et des commentaires. Le code doit être court et représentatif de la sous-section.

## 5.6 Machine



Les machines ont un code, une description, un statut et des commentaires. Le code doit être court et représenter la machine.

## 5.7 Pièce



Les pièces ont un code, une description, un statut, une quantité et des commentaires. Le code doit être court et représenter la pièce.

Le champ de la « quantité » de pièces peut servir en présence de plusieurs pièces proches avec exactement les mêmes conditions. Les mêmes tâches doivent donc être effectuées pour chacune.



## 6. Tâches



Chaque pièce peut avoir autant de tâches que nécessaire. La date « Dernière tâche faite le » représente sa dernière planification et validation comme étant effectuée. Cette date détermine aussi la prochaine planification dans la liste de tâches, selon le mode de planification sélectionné dans « Réglages ». La date planifiée suivante est visible dans le champ bleu sous « Historique ». Les administrateurs peuvent ajuster la date de dernière réalisation de la tâche. Cette date est automatiquement mise à jour lorsque la tâche est marquée comme effectuée. Pour en savoir plus, voir le chapitre 4.2.

À chaque fois qu'une tâche est effectuée, une ligne est générée dans le fichier d'historique. Le fichier d'historique affiche alors les dates de planification et de réalisation de la tâche, l'employé l'ayant effectuée, le lubrifiant utilisé et la quantité appliquée. Le fichier d'historique peut comporter au maximum 500 lignes, après quoi les lignes les plus anciennes sont éliminées. Une sauvegarde de la base de données peut servir à remonter plus loin dans le temps. L'historique peut être exporté à tout moment dans un fichier Excel, imprimé ou effacé.

La « description » doit être représentative de la tâche. Nous vous conseillons de créer des procédures officielles de meilleures pratiques pour chaque tâche. Elle peuvent être mentionnées dans le champ « Commentaires ». Les documents contenant les meilleures procédures de base des tâches de lubrification les plus communes sont accessibles avec l'icône « Liens utiles ». Voir le chapitre 4.7 pour en savoir plus.

Produit de lubrification, quantité, unités et planification doivent être renseignés pour chaque tâche.

« Outils » et « Notes » peuvent être renseignés comme des infos additionnelles imprimées sur la liste de tâches. Ils assurent que le technicien chargé de la lubrification emporte tout le nécessaire pour effectuer correctement ses tâches, comme un pistolet graisseur, un nettoyeur, des lubrificateurs automatiques, des raccords, des filtres, etc.

La criticité peut être indiquée ici pour signifier l'importance de la tâche. Elle est aussi imprimée sur la liste de tâches.

Le bouton LubeSelect sert à obtenir des conseils sur le produit de lubrification, la quantité et la fréquence adaptées aux roulements voire pour un lubrificateur automatique approprié. Une connexion Internet est nécessaire pour cette fonctionnalité ainsi que le nom et le mot de passe de connexion pour SKF @ptitude exchange utilisés pour télécharger le logiciel. L'inscription et l'usage de ce service sont gratuits. La recommandation de lubrification est facilement importée dans le programme.

Pour gagner du temps à l'avenir, il est possible d'enregistrer le mot de passe dans les champs en haut de la première page de l'interface.

SKF LubeSelect

LubeSelect login

Login name  Login password

## Welcome to SKF LubeSelect for SKF Greases

You need to login to access SKF LubeSelect for SKF Greases.

Enter your login

E-mail address:  Password:

[Register here](#)

Attention: LubeSelect for SKF greases gives lubricant selection suggestions, based on generalised selection rules. It cannot take into account every application detail of the application, and the selection is made from a limited set of greases. You will remain responsible for the lubricant selection that you will make, or the lubricant that you advise to your customer.

<http://webtools3.skf.com/LubeSelectForSkfGreases/index.jsp?ServletWinExist=N&designation=22222E&action=selectOnCond>

Une fois dans l'interface, les données de l'application doivent être renseignées et il est alors possible de les enregistrer dans la base de données. Un aspect pratique pour des références futures.

SKF LubeSelect

LubeSelect input | LubeSelect advice

**Fields marked with (\*) are mandatory for grease type selection**

**Bearing I**

Bearing designation  
22222E

Bearing type  
Spherical roller bearings

Inner diameter d 110 mm (\*)

Outer diameter D 200 mm (\*)

Bearing width/height 53 mm

**Bearing II**

Spherical roller bearings only  
Bearing serie 222

Load ratio Fa/Fr:  No  Yes

Cylindrical roller bearings only  
Bearing arrangement

**Load C/P (\*)**

Low (>15)  
 Medium (8-15)  
 High (4-8)  
 Very high (<4)

**Ambient temperature (\*)**

Less than -10°C  
 Between -10 and 40°C  
 More than 40°C

**Outer ring - temperature and speed**

Typical temperature 70 °C (\*)

Minimum temperature (start-up) 25 °C

Maximum temperature (peak) 90 °C

Rotational speed 800 RPM (\*)

**Optional conditions I**

Vertical shaft  No  Yes

Shock load (\*)  No  Yes

Lubrication  From the side  
 W33 groove

Oscillating movements  No  Yes

Outer ring rotation  No  Yes

**Optional conditions II**

	Not relevant	Relevant	Important	Very
Central lubrication system	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
High rust protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Water resistance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Low noise	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequent startup/shutdown (+)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heavily vibrating installation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Very low friction	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Very long grease life	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Food compatibility	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biodegradability	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radiation resistance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Get advice Save data Close

http://webtools3.skf.com/LubeSelectForSkfGreases/index.jsp?ServletWinExist=N&designation=22222E&action=selectOnCond

Une fois les infos correctes saisies et après avoir cliqué sur « Obtenir des conseils », le logiciel affiche toutes les options que LubeSelect estime adaptées. Choisissez la graisse et la méthode de lubrification préférées.

SKF LubeSelect

LubeSelect input | LubeSelect advice

Rating	Grease	Relub interval	Corrected interval	Relub amount (g)	Poor performance on
*****	SKF LGMT3	5200	2600 (0,3,17)	53	-
*****	SKF LGHP2	9400	4700 (0,6,13)	53	-
*****	SKF LGWA2	7800	3900 (0,5,10)	53	-
*****	SKF LGLT2	5200	2600 (0,3,17)	53	-
*****	SKF LGHB2	8900	4450 (0,6,2)	53	-
*****	SKF LGMT2	5200	2600 (0,3,17)	53	-
*****	SKF LGPE2	5200	2600 (0,3,17)	53	-
****	SKF LGFP2	3600	1800 (0,2,14)	53	-

About

Lubrication method

Manual  LAGD 125  TLSD 250  TLMR 380

LAGD 80  TLSD 125  TLMR 120  TLMP

Op hours 24 Op days 7 Contamination  Low  Moderate  High

**Manual lubrication**

**44.7 g - 3 months**

Qty=0.49 g/day

Rating report Compatibility

Apply selected Close

http://webtools3.skf.com/LubeSelectForSkfGreases/index.jsp?ServletWinExist=N&designation=22222E&action=selectOnCond

Une fois la graisse et la méthode de lubrification préférées sélectionnées, cliquez sur « application sélectionnée » puis acceptez de les enregistrer dans la base de données.

Pour en savoir plus sur LubeSelect, visitez le site [www.skf.com](http://www.skf.com).

## 6.1 Paramètres de saisie dans LubeSelect

### 1. Référence des roulements

Elle se réfère au code d'identification unique SKF du roulement (voir le Catalogue ingénieur interactif). Si la référence est inconnue, ou si le roulement n'est pas de SKF, complétez plutôt le Type de Roulement et les paramètres associés.

### 2. Type de Roulement

DGBB	Roulements rigides à billes
SABB	Roulements à rotule sur billes
Y-Bearing	Roulements Y
ACBB	Roulements à billes à contact oblique
ACBB - High-precision	Roulements à billes à contact oblique de haute précision
CRB	Roulements à rouleaux cylindriques
CRB - High-precision	Roulements à rouleaux cylindriques de haute précision
CRB - Full complement	Roulements à rouleaux cylindriques jointifs
TRB	Roulement à rouleaux coniques
SRB	Roulements à rotule sur rouleaux
CARB	Roulements CARB® à rouleaux toroïdaux
CARB - Full complement	Roulements CARB® à rouleaux toroïdaux jointifs
NRB	Roulements à aiguilles
TBB	Butées à billes
ACTBB	Butées à billes à contact oblique
CRTB	Butées à rouleaux cylindriques
NRTB	Butées à aiguilles
SRTB	Butées à rotule sur rouleaux
Plain bearing	Roulements normaux

### 3. Diamètre intérieur (d)

Diamètre de l'alésage du roulement en mm. (1 pouce = 25,4 mm).

#### **4. Diamètre extérieur (D)**

Diamètre extérieur du roulement en mm. (1 pouce = 25,4 mm).

#### **5. Largeur/hauteur du Roulement (B,H)**

La hauteur sert pour les roulements radiaux et la largeur pour les roulements de butée. Cette valeur est affichée dans l'écran des résultats.

#### **6. Type de remplissage**

LubeSelect pour les graisses SKF concerne uniquement les graisses SKF.

#### **7. Charge (C/P)**

Ratio de la charge nominale dynamique de base (C) divisée par la charge de roulement dynamique équivalente (P). Ce paramètre sert à évaluer la capacité de charge des lubrifiants (propriété anti usure EP, etc.)  
(Voir le Catalogue général ou IEC pour le calcul de la charge).

#### **8. Température type (Bague extérieure)**

Température en degrés Celsius du roulement mesurée sur la bague extérieure durant le fonctionnement normale de l'application.

Conversion :

température en degrés Celsius= (5/9)\*(température en degrés Fahrenheit - 32).

#### **9. Température minimale (au démarrage)**

Il s'agit de la température minimale du roulement au démarrage de l'application.

Conversion :

température en degrés Celsius= (5/9)\*(température en degrés Fahrenheit - 32).

#### **10. Pic maximal de température**

C'est le pic de température du roulement dans l'application. En d'autres termes, la température maximale possible durant le fonctionnement ou la pause.

Conversion :

température en degrés Celsius= (5/9)\*(température en degrés Fahrenheit - 32).

#### **11. Vitesse de rotation**

Régime du roulement en nombre de tours par minute (RPM).

#### **12. Chocs**

Roulements soumis à de brèves charges (impulsions), comme les roulements des bogies de train ou les pics de vent agissant sur les éoliennes et leurs roulements d'engrenages.

#### **13. Température ambiante**

Concerne la température de l'air à proximité immédiate du roulement (par ex. température du four). Ce paramètre sert à décider de la consistance inférieure /supérieure de la graisse.

#### **14. Position des roulements**

La disposition des roulements. Elle sert à calculer les limites de régimes des roulements CRB.

### **15. Série du Roulement**

Les trois premiers chiffres de la désignation SRB du roulement, indiquant sa série d'appartenance. Elle sert à calculer les limites de régimes des roulements SRB.

### **16. Charge axiale élevée**

Elle correspond au ratio de la force axiale et de la force radiale supérieur au facteur de calcul du Catalogue général SKF 6000. Elle sert à calculer les limites de régimes des roulements SRB.

### **17. Axe vertical**

Sélectionnez-le si l'application considère que l'axe est en position verticale. Ce paramètre sert à choisir les propriétés de résistance aux fuites.

### **18. Mouvements oscillatoires**

Un roulement qui ne tourne pas mais effectue des oscillations avant/arrière. Ce paramètre sert à choisir les performances satisfaisantes contre l'effet Brinell, ou les graisses assurant la présence de lubrifiant au contact.

### **19. Rotation de la bague extérieure**

Applicable si la bague extérieure tourne et non la bague intérieure. Ce paramètre sert à choisir les graisses stables mécaniquement et capables de supporter des forces G élevées. (Test GAST).

### **20. Haute résistance à la corrosion**

Important en présence de contamination agressive par l'eau (avec additifs possibles). Exemples typiques : applications pulpe et papier, travail du métal et nombre d'autres.

### **21. Résistant à l'eau**

Important dans un environnement très humide ou en cas d'éclaboussures d'eau sur le roulement. Exemples typiques : roulements refroidis à l'eau (comme dans l'industrie métallurgique) et roulements sous la caisse d'une voiture (du fait des flaques sur la route).

### **22. Faible bruit**

Un niveau acoustique de QE4 ou QE5 pour les roulements d'un diamètre extérieur inférieur à 47 mm et QE5 ou QE6 pour un diamètre extérieur supérieur à 47 mm est interprété comme un faible bruit.

### **23. Démarrage/Arrêt fréquent (+)**

Fréquent signifie plus d'une fois par jour dans ce contexte. Avec ce paramètre, les lubrifiants optent pour des propriétés anti usure appropriées et une viscosité élevée. Exemple typique : une voiture s'arrêtant et redémarrant souvent dans la circulation urbaine.

### **24. Installation avec des vibrations importantes**

En présence de forces  $G > 1$ . Exemples typiques : boîtes d'essieux de train et tamis vibrants. Avec ce paramètre les graisses présentent une stabilité mécanique satisfaisante et sont testées avec le test V2F.

### **25. Très faible frottement**

Idéal pour les applications nécessitant un couple de fonctionnement ou de démarrage très faible ou fonctionnant à basse température. Ce paramètre choisit une viscosité d'huile de base faible. Exemple typique : industrie textile, bobines et robots.

### **26. Graisse à Très longue durée de vie**

Adaptée à certaines applications de roulements scellés/blindés, spécialement si elles fonctionnent à haute température. Exemple typique : alternateurs de voiture et moteurs électriques haut régime (en ce cas la durée du vie du roulement dépend de celle de la graisse).

### **27. Compatibilité alimentaire**

Important en présence d'un risque de contact de la graisse avec des aliments ou leur emballage.

### **28. Biodégradabilité**

Très important en cas de perte totale significative de lubrifiant ou en présence d'exigences légales. Exemples typiques : agriculture et foresterie.

### **29. Résistance aux rayonnements**

Présence de radiations /rayonnements. La graisse ne doit pas se dégrader sous l'effet des rayonnements. Préférence aux graisses résistantes aux rayonnements. Exemple typique : radiations nucléaires.

### **30. Système de lubrification centralisée**

Si ce paramètre est sélectionné, les graisses facilement pompables sont préférées.

### **31. Rainures W33**

À sélectionner si le remplissage passe par la bague extérieure ou intérieure et non par le côté. Ce paramètre sert à calculer la quantité de relubrification nécessaire.

### **32. Contamination**

Ce paramètre sert à ajuster l'intervalle de relubrification.

[skf.com](http://skf.com) | [mapro.skf.com](http://mapro.skf.com) | [skf.com/lubrification](http://skf.com/lubrification)

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2018

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.

MP5367 FR · 2018/02