



SKF 潤滑プランナー

潤滑計画管理ソフトウェア

潤滑油は機械にとって欠かせないものです。このため、潤滑油の適切なケアは機械の状態と信頼性にとって不可欠です。給油・給脂計画をしっかりと行うことには、単に適切な潤滑油を使用すること以上の意味があります。いわゆる「5Rコンセプト」では、潤滑のポイントを、適切な潤滑油を、適切な量、適切な時期に、適切な個所に、適切な方法で塗布することとしています。SKF潤滑プランナーは、これらを簡単、確実に管理するのに役立つよう設計されています。



基本的な機能

- 特定の設備の潤滑個所について、完全な地図を作成するのに役立ちます。ツリー構造を一から作成することも、前回の潤滑ルーティンに基づいて作成することも、既存のデータベースからエクセルを使ってインポートすることもできます。このソフトウェアには5つの階層があり、ツリーの各階層に対してコードや説明、コメントを割り当てることができます。
- 作業履歴あり、またはなしの給油・給脂作業リストを作成することができます。
- これらすべての給油・給脂作業に必要な工具や予備部品を入力することができます。
- 施設内の特定のセクションを一時的に停止する場合は、そのセクションの潤滑作業の生成を停止することができます。
- すべての給油・給脂個所について、行われた最新500件の潤滑作業の履歴が保存されます。この履歴はいつでもエクスポートしたり、今後の参考のためにデータベースごとバックアップしたりすることができます。
- データベースにはデフォルトでSKFの潤滑剤が入力設定されていますが、他社の潤滑剤を追加することもできます。
- データベース管理では、貴重な情報を失わないために、バックアップ、リストア、共有を行うことができます。
- このソフトウェアは10か国語以上で使用することができます。
- 柔軟性のあるルーティンの作成が可能です。潤滑個所を更新すると今後作成されるすべての潤滑作業リストも更新されます。
- ルーティンは部分的に閉じることができます。
- www.skf.comで登録したユーザーには無償のライセンスが与えられます。
- SKF グリースについて、グリースの選択、再給油・給脂量、給油・給脂間隔および方法についてのアドバイスがあります。
- このデータは今後の参考のためデータベースに保存されます。
- SKF システム 24 自動給油・給脂装置を使用する場合は、ソフトウェアが最適な設定時間についてアドバイスします。
- グリース フィッティング キャップとタグ TLAC 50 で色分けされた給油・給脂個所の識別により、次のことを同時に行うことができます。
 - グリース フィッティングを外部の汚染源から保護
 - メイン識別データのラベルを貼り付ける場所の提供
- SKF 潤滑プランナーのユーザーは利用することのできるガイドラインには、給油・給脂の最適な方法に関するSKFの知識が要約されています。これらのガイドラインは、ユーザーが完璧な潤滑手順を作成する指針となることを目的としたものです。

付加価値としてのSKFの知識—

独自の機能

基本的な機能に加えて、SKFは次のような独自の機能を用いて給油・給脂に関する知識を統合してきました。



再給油 / 再給脂



利点

- SKF 潤滑プランナーは、推奨されている同梱の潤滑作業手順に従ってヒューマンエラーを最小限にするための素晴らしいツールと、ユーザーが潤滑に関する知識を深めるのを支援するすべての便利なツールを構成しています。
- SKF 潤滑プランナーは、保全作業者の経験と知識を明確かつ正確な情報に変換し、しっかりと保存、管理して、保全チーム全員が利用できるようにするのに役立ちます。
- SKF 潤滑プランナーのシステムは、固定されたものではなく、柔軟にルーティンを管理することができます。つまり、特定の潤滑個所のパラメーターを変更すれば印刷時に柔軟に構成されるため、他の潤滑ルーティンもあわせて更新する必要がありません。
- 柔軟なルーティンのさらなる利点は、すべての給油・給脂個所が個別に考慮されることです。つまり、完了した作業数に応じて常に保全ルーティンを「閉じる」ことができるのです。これらの行われない作業は、次の新規作業リストに自動的に表示されます。
- 特定の個所を「停止」できることで、柔軟なルーティンスキームと相まって、ルーティンで誤った給油・給脂作業が行われることを防ぎます。

ダウンロード方法

以下の当社のページのいずれかを訪問して「SKF 潤滑プランナー」のリンクを探してください。

- www.mapro.skf.com
- www.apptitudeexchange.com
- www.skf.com/lubrication

ソフトウェアをダウンロードする前に、登録とログインが必要になります。このプロセスは迅速、簡単で、無償のものです。

グリース フィッティング キャップとタグ TLAC 50

グリース フィッティング キャップとタグは、SKF 潤滑プランナー ソフトウェアと連動して、潤滑油フィッティングを外部汚染から保護すると同時に、適切な識別を行うための完璧な解決法を提案します。SKF 潤滑プランナーで施設の構造を作成しておけば、ソフトウェアが自動的に個所コード、潤滑油、重要度、必要な再給油・給脂の量と頻度の記載されたラベルを生成することができます。

- これらのラベルの印刷用に、印刷可能ステッカー シートが同梱されています。用意するのはレーザー プリンターのみです。
- すべての印刷可能ステッカーシートに、潤滑個所のプラスチックタグに貼り付けることのできるステッカーが 48 枚付いています。
- プラスチックタグは 5 色で、色ごとに 50 ピースずつ 2 枚の印刷可能ステッカーシートとともに箱に入っています。



技術データ

説明	仕様
ラベル寸法	45 × 21 mm
材質	LLDP + 25% EVA
温度範囲	-20 °C ~ 80 °C
適合グリースフィッティングサイズ	G1/4、G1/8、M6、M8、M10 およびグリース フィッティングヘッド

型番	内容
TLAC 50/B	青のキャップとタグ 50 個 + 印刷可能ステッカーシート 2 枚
TLAC 50/Y	黄のキャップとタグ 50 個 + 印刷可能ステッカーシート 2 枚
TLAC 50/R	赤のキャップとタグ 50 個 + 印刷可能ステッカーシート 2 枚
TLAC 50/G	緑のキャップとタグ 50 個 + 印刷可能ステッカーシート 2 枚
TLAC 50/Z	黒のキャップとタグ 50 個 + 印刷可能ステッカーシート 2 枚
TLAT 10	印刷可能ステッカー シート 10 枚

©SKFはSKFグループの登録商標です。

©SKF Group 2009

この出版物の内容に関する著作権は発行者に帰属し、全てまたは一部を書面による事前許可なく複製または抜粋することを禁じます。この出版物に含まれる情報の正確性については最善の注意を払っていますが、ここに含まれる情報の利用によって、直接的、間接的、または結果的に生じたいかなる損失または損害について、弊社では一切責任を負わないものとします。この出版物の内容を事前通知なく変更する場合がございます。ご了承ください。

MP/PDS TLAC50 JA · November 2010

