

# SKF Lubrication Planner

Una herramienta fácil de usar para la planificación de la lubricación

La herramienta SKF Lubrication Planner ha sido creada para ayudar en la tarea de planificación de la lubricación; de esta manera, se salva la distancia entre la necesidad de una plataforma de software y la planificación mediante una simple hoja de cálculo.

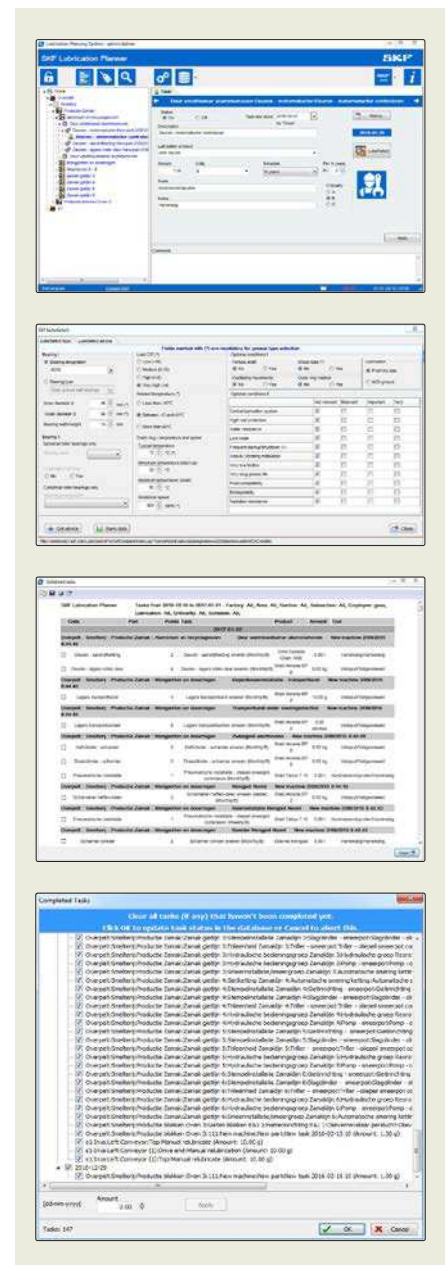
## Características básicas

- Ayuda a crear un esquema completo de los puntos de lubricación de una aplicación determinada. Se puede crear una estructura de árbol desde cero, y puede estar basada en rutas de lubricación anteriores o importarse de bases de datos existentes mediante una hoja de cálculo de MS Excel. Si una sección determinada de la planta se encuentra cerrada temporalmente, la generación de tareas de lubricación de dicha sección se puede paralizar.
- Se registran las últimas 500 tareas de lubricación realizadas en cada punto de lubricación. Este historial puede exportarse o puede realizarse una copia de seguridad de este, junto con toda la base de datos, para futuras consultas.

## El conocimiento de SKF como valor añadido. Funciones exclusivas

Además de las funciones básicas, SKF ha integrado sus conocimientos sobre lubricación a través de las siguientes funciones exclusivas:

- Asesoramiento sobre la selección de grasas SKF, así como las cantidades, frecuencias y métodos de relubricación de estas. Estos datos se guardan en la base de datos para futura referencia.
- La base de datos está cargada por defecto con los lubricantes SKF. No obstante, se puede añadir cualquier lubricante a la base de datos.
- La gestión de la base de datos permite restablecerla, compartirla o realizar una copia de seguridad para evitar que se pierda información valiosa.
- La aplicación está disponible en más de diez (10) idiomas.
- Generación flexible de rutas. Al actualizar un punto de lubricación, se actualizan todas las listas de tareas de lubricación futuras que se generen.
- Se puede cerrar una ruta de forma parcial.
- Descarga gratuita disponible de skf.com.
- Cuando se utilizan los lubricadores automáticos SKF SYSTEM 24, el software aconseja sobre la configuración del tiempo de relubricación más adecuada.
- Identificación mediante código de colores de los puntos de lubricación con el kit de tapas y etiquetas para puntos de engrase TLAC 50.



## Ventajas

- Reduce al mínimo los fallos de lubricación causados por error humano.
- Ayuda a convertir el conocimiento tácito del personal de lubricación en información explícita y precisa, bien almacenada, gestionada y disponible para todo el equipo de lubricación.
- Permite gestionar rutinas flexibles, en lugar de fijas. Cuando se realiza una modificación en los parámetros de un determinado punto de lubricación, no es necesario actualizar las rutinas de lubricación, ya que se generan de manera flexible cuando se imprimen.
- Contar con rutinas flexibles significa que cada punto de lubricación se considera individualmente. Las rutinas de lubricación siempre se pueden “cerrar” a medida que se realizan las tareas. Las tareas no realizadas se muestran automáticamente en nuevas listas de tareas.
- La capacidad de “apagar” un determinado punto, junto con el esquema de rutinas flexibles, evita la aparición de falsas tareas de lubricación en las rutinas.
- El SKF Lubrication Planner permite al usuario “filtrar” listas de tareas de lubricación según el tipo de lubricante, el programa y la criticidad.
- Características vinculadas a SKF Lube Select para consejos de lubricación, incluidas recomendaciones de lubricantes, cantidad y frecuencia.
- SKF Lubrication Planner le permite añadir sus propios lubricantes.
- Para garantizar la seguridad, se pueden programar diferentes niveles de acceso.
- El software se puede usar con varias computadoras de la planta, pero no simultáneamente.

### Cómo obtener el SKF Lubrication Planner

Simplemente visítenos en una de las siguientes páginas y busque “SKF Lubrication Planner”

[www.skf.com](http://www.skf.com)  
[www.skf.com/lubrication](http://www.skf.com/lubrication)

## Kit de tapas y etiquetas para puntos de engrase

Junto con la herramienta SKF Lubrication Planner, las tapas y etiquetas para puntos de engrase ofrecen una solución completa para proteger los agujeros de engrase de la contaminación externa e identificarlos correctamente al mismo tiempo.

Una vez creada la estructura de la planta en el SKF Lubrication Planner, la aplicación genera automáticamente una descripción que incluye el código de puntos, el lubricante, la criticidad, y la cantidad y frecuencia de relubricación requerida.

- Para imprimir estas descripciones, el kit incluye hojas de pegatinas, por lo que solamente necesitará una impresora láser.
- Cada hoja contiene 48 pegatinas que se pueden pegar en las etiquetas de plástico de los puntos de lubricación.
- Las etiquetas de plástico se suministran en cinco (5) colores diferentes y en cajas que contienen 50 piezas de un mismo color y dos hojas de pegatinas.



Datos técnicos	
Descripción	Valor
Dimensiones de las pegatinas	45 x 21 mm (1.8 x 0.8 pulg.)
Material	LLDP + 25% EVA
Rango de temperatura	de -20 a +80 °C (de -5 a +175 °F)
Adecuado para agujeros de engrase	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , M6, M8, M10 y racores de engrase

Referencia del kit	Descripción
TLAC 50/B	50 tapas y etiquetas azules + 2 hojas de pegatinas
TLAC 50/Y	50 tapas y etiquetas amarillas + 2 hojas de pegatinas
TLAC 50/R	50 tapas y etiquetas rojas + 2 hojas de pegatinas
TLAC 50/G	50 tapas y etiquetas verdes + 2 hojas de pegatinas
TLAC 50/Z	50 tapas y etiquetas negras + 2 hojas de pegatinas
TLAT 10	10 hojas de pegatinas

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

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2017  
 El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 12407 ES · Enero 2017