

Удобный инструмент для управления процессами планирования смазывания

SKF Планировщик смазывания

Планировщик смазывания SKF разработан для помощи в управлении планированием работ по смазыванию, преодолевая разрыв между потребностью в программном обеспечении или управлении посредством простых таблиц.

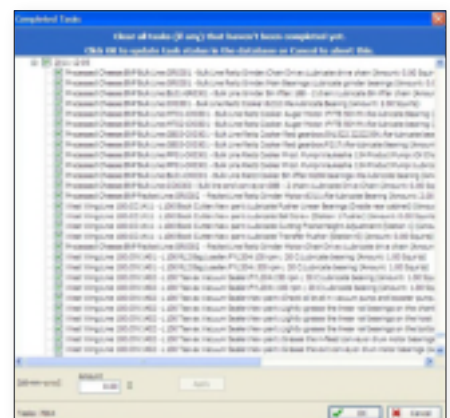
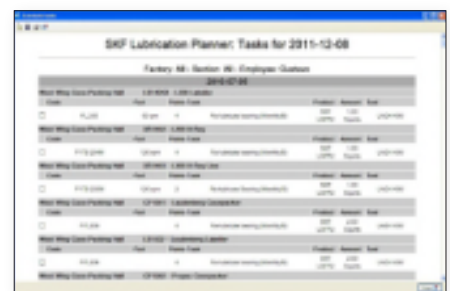
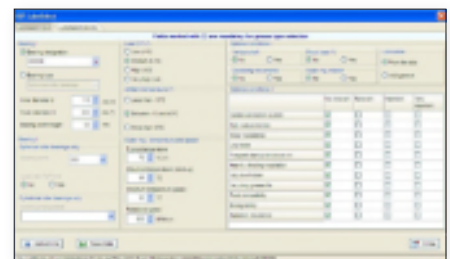
Основные особенности

- Он позволяет создать карту точек смазывания на предприятии. Древовидная структура может быть создана с нуля, основываясь на предыдущих процедурах смазывания, или импортирована из существующих баз данных с помощью интерфейса MS Excel. Если определенный участок предприятия временно закрыт, то создание заданий по смазыванию для этого участка может быть заморожено.
- История 500 последних выполненных заданий по смазыванию сохраняется для каждой точки смазывания. Эту историю можно экспортировать для последующих исследований.
- Смазочные материалы SKF изначально загружены в базу данных по умолчанию. Тем не менее, добавить можно продукт любого производителя.
- Управление базой данных позволяет ее сохранять, восстанавливать или передавать во избежание потери важной информации.
- ПО доступно более чем на десяти (10) разных языках.
- Гибкое формирование программы. Обновление точки смазывания обновляет все будущие задания по смазыванию.
- Возможность частичного свертывания.
- Предоставляется бесплатная лицензия всем пользователям, зарегистрировавшимся на сайте www.skf.com.

Знания SKF как дополнительная ценность – Уникальные особенности

Дополнительно к основным, компании SKF объединяет свои знания о смазывании с уникальными особенностями, такими как:

- Рекомендации по выбору смазки, количество для повторного смазывания, периодичность и методы применения смазок SKF.
- Эти данные сохраняются в базу данных для последующих обращений.
- При использовании лубрикаторов SKF SYSTEM 24 программа рассчитывает правильные временные настройки.
- Цветовая идентификация точек смазывания с помощью колпачков для пресс-масленок и этикеток TLAC 50.



Преимущества

- SKF Планировщик смазывания представляет собой прекрасный инструмент для снижения влияния человеческого фактора.
- SKF Lubrication Planner помогает превратить интуитивные знания о смазывании в ясную и четкую информацию, надежно хранимую, управляемую и доступную для всего занятого смазыванием персонала.
- Структура SKF Lubrication Planner оперирует гибкими маршрутами вместо фиксированных. Это означает, что при внесении изменений в параметры точки смазывания нет необходимости дополнительно изменять маршрут, т.к. он гибким образом изменится сам при создании отчетов.
- Еще одной особенностью гибких маршрутов является то, что каждая точка смазывания рассматривается индивидуально. Это означает, что маршрут смазывания всегда может быть «закрыт» со всеми задачами как с завершенными. Невыполненные задачи в следующий раз будут автоматически отображаться в листе новых.
- Возможность «выключения» определенной точки смазывания в комбинации с гибкой схемой маршрута не допускает появления «ложных» задач в маршруте.

Преимущества

Просто зайдите на одну из следующих страниц и найдите ссылку "SKF Lubrication Planner".

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

Для скачивания программного обеспечения требуется предварительная регистрация. Этот процесс быстрый, простой и бесплатный.

SKF Колпачки для пресс-масленок и этикетки TLAC 50

В комбинации с программным обеспечением SKF Lubrication Planner, SKF Колпачки для пресс-масленок и этикетки представляют законченное решения для защиты масленок от внешних загрязнений и правильную их идентификацию.

После создания структуры предприятия в SKF Lubrication Planner, программное обеспечение может автоматически генерировать этикетки, включая код точки, смазочный материал, критичность, требуемое количество и периодичность.

- Для распечатывания этикеток в комплекте поставляются листы наклеек для печати.
- Требуется только лазерный принтер.
- Каждый лист наклеек для печати содержит 48 наклеек, которые могут быть наклеены на пластиковые этикетки точек смазывания.
- Пластиковые колпачки/этикетки существуют пяти (5) различных цветов и поставляются в коробке по 50 одного цвета плюс два листа наклеек для печати.



Технические характеристики

Описание	Ценность
Размер этикетки	45 × 21 мм
Материал	LLDP + 25% EVA
Температурный диапазон	от -20 °C до 80 °C
Подходит для пресс-масленок	G1/4, G1/8, M6, M8, M10

Состав комплекта

Обозначение комплекта	Описание
TLAC 50/B	Комплект из 50 голубых колпачков и этикеток + 2 листа наклеек для печати
TLAC 50/Y	Комплект из 50 желтых колпачков и этикеток + 2 листа наклеек для печати
TLAC 50/R	Комплект из 50 красных колпачков и этикеток + 2 листа наклеек для печати
TLAC 50/G	Комплект из 50 зеленых колпачков и этикеток + 2 листа наклеек для печати
TLAC 50/Z	Комплект из 50 черных колпачков и этикеток + 2 листа наклеек для печати
TLAT 10	Комплект из 10 листов наклеек для печати



© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2012

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 12407 RU · Январь 2012

