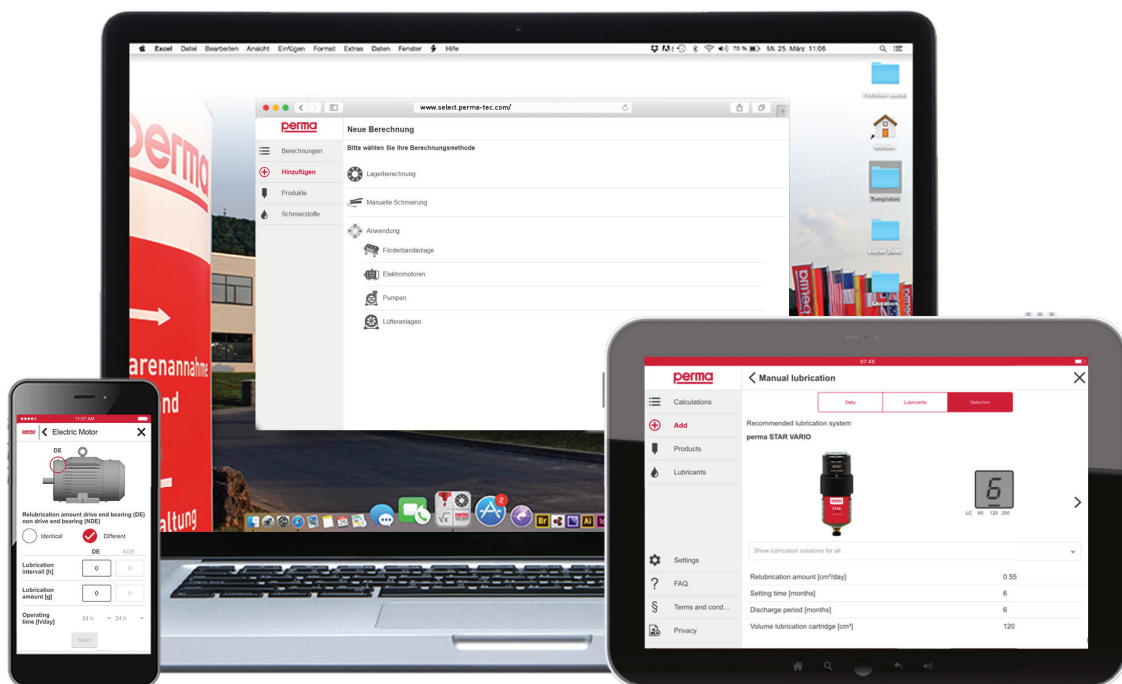


perma SELECT APP

Herramienta de cálculo orientada al uso para relubricaciones

NUEVO



Una herramienta de cálculo de fácil manejo

perma SELECT APP calcula la cantidad de lubricante y el ajuste de dosificación que necesita su sistema de lubricación perma a partir de los datos introducidos sobre las condiciones de uso existentes.

perma SELECT APP se instala con facilidad en los sistemas operativos habituales y en dispositivos móviles Android.

También está disponible una versión de navegador. *

Utilice su sistema móvil como plataforma para optimizar la lubricación con los sistemas perma.

* El usuario deberá abonar los costes en línea que le cargue su proveedor de servicios de Internet. Tanto la descarga como el uso del software son gratuitos.

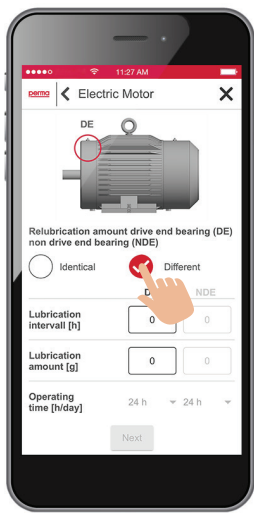
perma

Requisitos del punto de lubricación

Una de las tareas de mantenimiento más importantes consiste en realizar una lubricación óptima con el lubricante correcto y con la cantidad adecuada. Una dosis equivocada puede dar lugar a paradas indeseadas de la máquina. Por ello, **calcular la cantidad de relubricación adecuada** es un factor importante para un funcionamiento sin interrupciones y para una contribución activa al éxito económico.

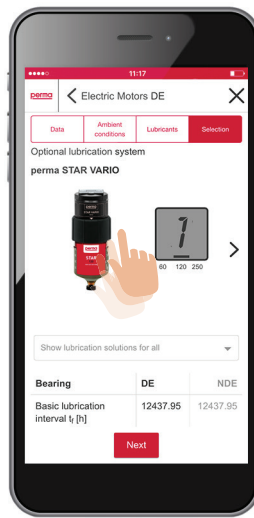
3 sencillos pasos hasta la solución ideal

Introducción de datos



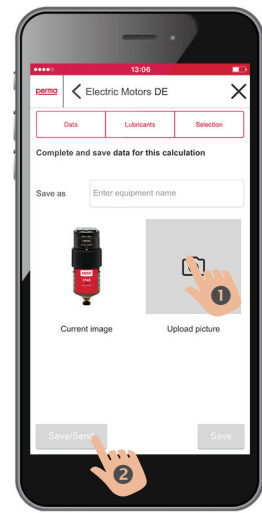
El cálculo se basa en los **datos introducidos sobre la aplicación o sobre el cojinete**.

Recomendación



El software le recomendará el **sistema de lubricación más adecuado**, el lubricante idóneo y el tiempo de dosificación correcto.

Selección / Solución



Haga una fotografía de la aplicación y envíe **por correo electrónico** los resultados del cálculo grabados.

¡Comience ahora!

Selección



Seleccione el **mejor método de cálculo**.

Ajustes



Active el **sistema de lubricación** con los ajustes recomendados.

Instalación



Instale el **sistema de lubricación** en la aplicación.



perma-tec GmbH & Co. KG
Hammelburger Str. 21
97717 EUERDORF
GERMANY

info@perma-tec.com
www.perma-tec.com