

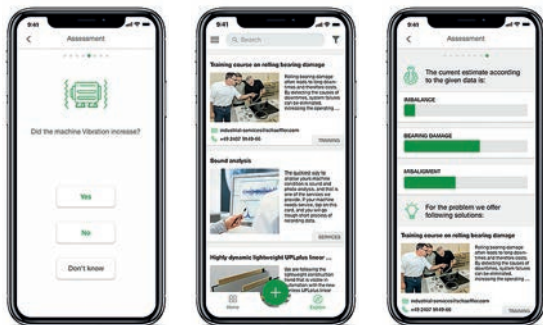
ConditionAssistant

A aplicação para os técnicos de manutenção



Diagnóstico de máquinas e suporte com apenas um pressionar de botão

Indústria 4.0



Diagnóstico simples de máquinas

- Rápido e sem sensores
- Diagnóstico através de um diálogo interativo com a aplicação, sem necessidade de um conhecimento prévio
- Gravação de áudio do ruído da máquina

Histórico de máquinas

- Registe um histórico breve dos dados importantes da máquina e os resultados de análise: ideal para futuros diagnósticos



O que é o Schaeffler ConditionAssistant?

Grave simplesmente o ruído da sua máquina utilizando um smartphone, responda a algumas perguntas adicionais, pressione o botão e obtenha uma avaliação inicial do estado da sua máquina, de forma rápida, simples e independente do fabricante.

Mais fácil, impossível.

Opção de contacto direto

- Encontre rapidamente a pessoa de contacto certa na Schaeffler
- Ferramentas úteis e informação sobre manutenção

Especialistas para o diagnóstico de máquinas

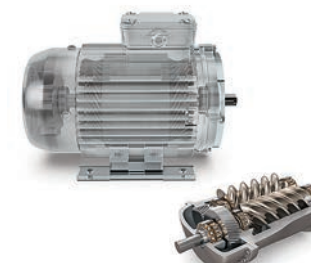
- Não hesite em contactar os nossos técnicos para um diagnóstico exaustivo
- Transmissão encriptada de dados para o Schaeffler Remote Service Center



Aplicações

O ConditionAssistant oferece funções de diagnóstico para os tipos de máquinas mais convencionais:

- Motores elétricos
- Redutores
- Bombas
- Ventiladores
- Compressores
- Rolos



Disponível para iPhones de Apple e smartphones com Android



Mais informação em www.schaeffler.pt/conditionassistant



Schaeffler Iberia, S.L.U.

Polígono Ind. Pont Reixat

08960 Sant Just Desvern

Barcelona

www.schaeffler.pt

marketing.pt@schaeffler.com

Foi prestada muita atenção à exatidão das informações contidas nesta publicação foi levada em consideração, mas não podemos aceitar quaisquer responsabilidades por possíveis erros ou omissões. Reservamo-nos o direito de realizar modificações técnicas.

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG

Publicado: março 2020

Esta publicação ou partes da mesma não podem ser reproduzidas sem a nossa autorização.