

# TLGU 10



## Contrôleur de lubrification à ultrasons SKF TLGU 10

La relubrification est cruciale pour prolonger la durée de vie des roulements et dépend souvent de l'expérience de l'opérateur. Grâce au TLGU 10, la relubrification devient un processus plus pratique, en distribuant la bonne quantité de lubrifiant, au bon moment, dans le roulement. Cet appareil est facile à utiliser et comprend un capteur à ultrasons robuste et répétable pouvant fonctionner dans des conditions difficiles. Le capteur surveille le bruit ultrason du lubrifiant à l'intérieur du roulement. Une fois raccordé à une pompe à graisse, le TLGU 10 permet au technicien, équipé d'un casque, d'écouter ce son pendant le processus de relubrification. Le son change en fonction de la quantité de lubrifiant à l'intérieur du roulement. En outre, un écran couleur indique les niveaux sonores pour une plus grande facilité d'utilisation.

- Facile à utiliser. Le TLGU 10 est fourni sous forme de kit. La combinaison d'indications sonores et visuelles, fournies en temps réel, aide les techniciens à relubrifier les roulements avec une grande précision. Économie de coût. Outre l'élimination de la surlubrification – et des coûts liés l'excès de graisse – la précision accrue améliore la fiabilité des équipements du client. Amélioration de la fiabilité et de la précision. Au lieu d'utiliser des calculs théoriques ou de s'appuyer uniquement sur son expérience, l'opérateur reçoit des indications précises en temps réel sur la progression du processus de relubrification.
- Durée de service du roulement accrue. Une relubrification précise entraîne des performances optimales des roulements, ce qui réduit le risque d'usure et de défaillance. Amélioration des pratiques de relubrification. Des commentaires directs sur le processus de relubrification améliorent les connaissances et le soin apporté lors de l'injection de la graisse et permettent de communiquer sur les problèmes potentiels rencontrés par les équipes chargées de la maintenance et de la fiabilité.

# Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application qui appartient et est publié par AB SKF (publ.) (556007-3495 ·Göteborg) (« SKF »), vous adhérez sans réserve aux conditions générales suivantes :

## Exclusion de garantie et limitation de la responsabilité

Bien que le plus grand soin ait été apporté afin de garantir l'exactitude des informations contenues sur ce site Web et/ou cette application, SKF fournit ces informations « EN L'ÉTAT » et NE DONNE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT L'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE NI DU CARACTÈRE COMMERCIALISABLE EN L'ÉTAT. Vous reconnaissez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entière responsabilité de tous les frais associés à l'utilisation de ce site Web et/ou cette application, et acceptez que SKF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un quelconque dommage direct, indirect ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application. Toutes les garanties et déclarations, sur ce site Web et/ou cette application, concernant les produits ou services SKF achetés ou utilisés par vous sont soumises aux conditions générales définies dans le contrat de ces produits ou services. En outre, SKF n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à la fiabilité des informations contenues dans les sites externes et/ou les applications auxquels il est fait référence ou pour lesquels un lien apparaît sur notre site et/ou application, et ne pourrait être tenu responsable quant au contenu créé ou publié par des tiers. Par ailleurs, SKF ne garantit pas que ce site Web et/ou cette application ou les autres sites Web et/ou applications qui y sont liés soient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

## Services tiers

Lors de la visualisation de contenu YouTube via le(s) site(s) Web SKF (c'est-à-dire à l'aide des services API de YouTube), vous acceptez d'être lié par les Conditions générales de YouTube.

## Droits d'auteur

Les droits d'auteur et droits de propriété afférents à ce site Web et/ou cette application, ainsi qu'aux informations et logiciels disponibles sur ce site et/ou application restent la propriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant de licence ayant accordé à SKF le droit d'utiliser les documents. Les informations et logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application ne peuvent être reproduits, dupliqués, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Ces informations ou logiciels ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers. Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sont sous licence de Shutterstock, Inc.

## Marques de commerce et brevets

Tous les noms commerciaux, marques, logos et sigles apparaissant sur le site Web et/ou l'application sont la propriété de SKF ou de ses concédants de licence, et ne peuvent en aucun cas être utilisés sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutes les marques sous licence publiées sur ce site Web et/ou cette application mentionnent le concédant ayant accordé à SKF l'autorisation d'utiliser la marque. L'accès au site Web et/ou à l'application n'accorde à l'utilisateur aucune licence sur les brevets détenus par ou concédés à SKF.

## Modifications

SKF se réserve le droit d'intégrer, à tout moment, des modifications ou des ajouts à ce site Web et/ou cette application.