



# TLGU 10SKF Ultrason smeercontrolesysteem TLGU 10

## SKF Ultrason smeercontrolesysteem TLGU 10

Nasmeren is van cruciaal belang om de levensduur van lagers te verlengen, maar wordt vaak uitgevoerd op basis van ervaring. De TLGU 10 maakt van nasmeren een praktisch proces door de juiste hoeveelheid smeermiddel op aan een lager toe te dienen het juiste moment. Het apparaat is eenvoudig te gebruiken en werkt met een robuuste, herhaalbare ultrasone sensor die is geoptimaliseerd voor zware omstandigheden. De sensor controleert het ultrasone geluid van het smeermiddel in het lager. Eenmaal aangesloten op een smeerpistool, kan een monteur met behulp van de TLGU 10 dit geluid beluisteren via een hoofdtelefoon tijdens het nasmeren. Het geluid verandert afhankelijk van de hoeveelheid smeermiddel in het lager. Een kleurendisplay geeft de geluidsniveaus aan voor nog meer gebruiksgemak.

- Eenvoudig te gebruiken. De TLGU 10 wordt als set geleverd. De combinatie van geluid en visuele displays helpt de monteur om met maximale nauwkeurigheid na te smeren
- Kostenbesparend. De extra nauwkeurigheid voorkomt niet alleen overmatige smering – en dus te hoge vetkosten – maar verhoogt ook de betrouwbaarheid van de machines van de klant
- Verhoogt de betrouwbaarheid en nauwkeurigheid. In plaats van gebruik te maken van theoretische modellen of ervaring krijgt een monteur nauwkeurige, real-time begeleiding bij het nasmeerproces
- Verlengt de lagerlevensduur. Nauwkeurige nasmering resulteert in optimale lagerprestaties, waardoor de kans op voortijdige slijtage en defecten afneemt
- Verbeterd de nasmeerpraktijken. Directe feedback over het nasmeerproces zorgt ervoor dat het aanbrengen van vet bewuster en zorgvuldiger gebeurt en verbetert de communicatie over mogelijke problemen met onderhouds- en betrouwbaarheidsteams.

# Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

## Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

## Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

## Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

## Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

## Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.