

LUBEChecker

EEN JUISTE LAGERSMERING



Focus

Slechte smering is de hoofdoorzaak van defecte lagers. De LUBEChecker is een ultrasonische oplossing om smeerbeurten te optimaliseren. Dit is de perfecte metgezel voor smeringen waarvan het interval bepaald wordt op basis van de toestand.

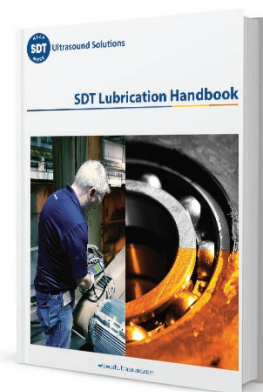
Eenvoudig

De LUBEChecker is heel eenvoudig in gebruik. Open de kit, sluit het toestel aan op uw vetspuit en hoor het verschil. Het levendige kleurenscherm biedt herhaalbare, nauwkeurige digitale meetweergaven voor een precies resultaat.

Betaalbaar

Defecte lagers en overmatig smeermiddelverbruik ondermijnen uw resultaten. De LUBEChecker is de betaalbare oplossing. Kwaliteit tegen een verrassende prijs.

SDT Smering Handboek



Download vandaag gratis
op onze website



Ultrasound Solutions

sdtultrasound.com/lubechecker

LUBEChecker eigenschappen

Beschrijving

De LUBEChecker is een ultrasone oplossing om de smering van lagers te optimaliseren. Deze intuïtieve apparatuur

verzekert dat lagers de juiste hoeveelheid smeermiddel krijgen bij een interval dat gebaseerd is op hun toestand en niet op tijd. De LUBEChecker maakt gebruik van de LUBESense, een robuuste, vervangbare sensor bestand tegen extreme omstandigheden.

Inhoud kit

- LUBEChecker
- LUBESense
- Bevestiging voor vetspuit
- Sensorkabel
- Platte magneet
- Gebogen magneet
- Smeeradapter
- USB-kabel
- Koptelefoon
- Schroevendraaier
- 2 AA batterijen
- Draagtas



Algemeen	
Functie	Ultrasone meetapparatuur
Werkt in combinatie met	SDT LUBESense
Meetkanaal	1 kanaal via een 7-polige LEMO-connector
Scherm	160x128 pixels, kleur, OLED
Toetsen	5 functies
Meetbereik	-6 tot 99.9 dBμV (referentie 0 dB = 1 μV)
Resolutie	0.1 dBμV
Meetbandbreedte	35 tot 42 kHz
Signaalversterking	+30 tot +102 in stappen van 6 dB
Milieu	
Werkingstemperatuur	-10 tot +50 °C 14 tot 122 °F
IP-klasse	IP42
Mechanisch	
Behuizing	ABS
Afmetingen behuizing	158 x 59 x 38,5 mm 6.22" x 2.32" x 1.51"
Stanglengte (verwijderbare sensor)	445 mm 17.51"
Gewicht	164 g 5.78oz
Stroom	
Accu	2 AA-batterijen
Autonomie	4 uur
Geluid	
Versterking	-24 tot 0 dB in stappen van 6 dB
Werkt in combinatie met	de koptelefoon van SDT
Maximumvermogen	+83 dB SPL met de koptelefoon van SDT
Koptelefoon	25 dB NRR Peltor HQ koptelefoon

Het gamma SDT Checkers:

Ultrasone detectoren die een oplossing aanbieden voor de 4 grootste problemen.

LEAKChecker : Vind perslucht- en vacuümlekkten.

TRAPChecker : Evalueer de toestand van condenspotten en kleppen.

LUBEChecker : Optimaliseer de smering van lagers.

TIGHTChecker : Controleer de dichtheid van gesloten volumes.



SDT: leider in akoestische detectie voor industrieel onderhoud

SDT biedt ultrasone oplossingen aan waardoor de klanten een beter zicht krijgen op het algemeen welzijn van hun fabriek. We helpen hen defecten te voorspellen, energiekosten te beheersen en de productkwaliteit te verhogen door bij te dragen aan een grotere betrouwbaarheid van hun apparatuur.



SDT International s.a./n.v.

Bd de l'Humanité, 415
B-1190 Brussels (Belgium)
Tel: +32(0)2-332 32 25
Email: info@sdt.be

SDT North America

1532 Ontario Street
Cobourg, ON (Canada)
Toll free: 1-800-667-5325
Int'l direct: 1-905-377-1313
Email: info@sdthearmor.com

De LUBEChecker maakt deel uit van het productgamma van SDT dat robuustheid combineert met hoge prestatie.
Deze oplossing is te verkrijgen bij ons wereldwijd netwerk van erkende distributeurs.