LUBExpert Kit



- LUBExpert Standardgerät
- Universelles Batterieladegerät
- Ultranalysis Suite 3 (UAS3) Master
- Kopfhörer, Nackenbügel
- Schulterriemen und Gürtelhalterung aus Leder mit Schnalle
- USB-Kabel

- SDT USB-Speicher
- LUBExpert Individuelle Tragetasche
- LUBEsense1 Kontaktsensor
- mit Kabel und Magnetischen Halterungen
- LUBEAdaptor
- Befestigungshalterung für Schmiermittelpistole

LUBExpert Spezifikationen

Allgemein		Temperaturmessung	
Externe Sensor(en)	Nur SDT LUBEsense1	Messbereich	-70 bis +380°C /-94 bis +716°F
Interne Sensor(en)	Infrarot-Messung	Genauigkeit (0 bis 50°C /32 bis 122°F)	± 0,5 °C / ± 32,9 °F
Software-Kompatibilität	Ultranalysis Suite 2 Ultranalysis Suite 3	Sichtbereich (Dämpfung von 50 %)	10°
System		Datenerfassung	
Betriebssystem	Linux	Speicherkapazität	Mehr als 10.000 Daten in mehr
CPU	ARM9	als 10.000 Messpunkten	
Datenspeicher	256 MB	Mechanische Merkmale	
Signal verar beitung		Anzeige	Grafische Hintergrund-LCD (128 x 64)
Dynamischer Bereich	109 dB	Gehäuse	Stranggepresstes Aluminium, Stoßfester Gummischutz
Auflösung	16 bits	Abmessungen	226 x 90 x 40 mm
Abtastfrequenz	256 kHz		8,90 x 3,54 x 1,57 in (L x B x H)
Reaktionszeit	<10 ms	Gewicht	830 g / 29,3 oz
Ultraschallmessung		Betriebs- und Lagertemperatur	-15 °C bis +60 °C 14 °F bis 140 °F
Messbereich	-15 bis 120 dBμV	IP-Schutzart	IP 40
Auflösung	0,1 dBμV	Leistung	
Signal-Rausch-Verhältnis	-6 dB	Akku	Wiederaufladbarer NiMH-Akku
Bandbreite	36,1 bis 40,4 kHz	Nennkapazität Autonomie	4,4 Ah
Ballubleite	<u> </u>		+8 Stunden
Zustandsanzeigen	RMS, maxRMS, Spitze, Scheitelfaktor	Ladedauer	6 Stunden
		Batterieladegerät	110-230 VAC, 50/60 Hz
Überlagernde Abtastrate	8000 Proben (Dynamische Version)	Kopfhörer	
		Rauschunterdrückung	25 dB

SDTs Mission

SDT bietet Ultraschalllösungen, mit denen unsere Kunden den Zustand ihres Werks besser verstehen lernen. Wir helfen dabei, Ausfälle vorherzusehen, Energiekosten zu kontrollieren und die Produktqualität zu verbessern, während wir zur allgemeinen Zuverlässigkeit der Betriebsmittel beitragen.



SDT International s.a./n.v. Bd de l'Humanité,415

Bd de l'Humanité,415 B-1190 Brussels - Belgium Tél: +32(0)2-332 32 25 Email: info@sdtultrasound.com Ihr SDT-zertifizierter Partner

SDT North America

7677 County Road 2, Cobourg, ON K9A 0X4 Canada Toll Free NA: 1-800-667-5325 Intl Phone: 1-905-377-1313 Email: hearmore@sdtultrasound.com

www.sdtultrasound.com



LUBExpert®

Eine vollständige Ultraschall-Lösung, zur Steuerung Ihres akustischen Schmierungs- und Betriebsüberwachungsprogramms.

LUBExpert teilt uns mit, wann wir schmieren müssen, und wann es genug ist.

Schmiermittel senken die Reibung in Lagern. Weniger Reibung führt zu längerer Lebensdauer. LUBExpert benachrichtigt Sie, wenn die Reibung zunimmt, führt Sie durch den Nachschmiervorgang und vermeidet Unteroder Überschmierung.

LUBExpert Dynamic verbindet Lube Team mit dem ConMon Team.

LUBExpert Dynamic ermöglicht erweiterte Analysen der Lagerbedingungen. Während der Schmiermittelauffüllung werden im Hintergrund dynamische Daten erfasst. Diese Ergebnisse werden dem Überwachungsteam der Betriebsbedingungen übermittelt, damit diese die Lagerbedingungen in Echtzeit messen können.



Richtige **Betriebsmittel**

Die angezeigten Anweisungen weisen Schmiermitteltechniker jederzeit auf das richtige Betriebsmittel hin.

Kugellager **Richtig**

Schmieren



Richtiger Zeitplan

LUBExperts datenbasierte Ergebnisse helfen Technikern die besten Schmierintervalle festzulegen.

Bestes Ergebnis

LUBExpert kennt die Bedingungen für Schmiermittel und Lager. Und jetzt kennen Sie diese auch!



Über- und Unterschmierung ist ein für alle Mal Vergangenheit.

LUBExpert merkmale



Lager-Datenbank

LUBExpert verfügt über eine Datenbank sämtlicher Ihrer Betriebsmittel, einschließlich zwischen "Freien" und "Geführten" Modi, um des Lagertyps und der Abmessungen.



LUBExpert berechnet die Stabilisierungszeit Der in LUBExpert enthaltene Workflow zwischen den Schmiermittelpumpen autom- stellt Ordnung und Disziplin in Ihrem atisch, damit lästiges Abschätzen entfällt.



Geführte und

Schmiermitteltechniker haben die Auswahl die Lager richtig zu schmieren.



Arbeitsaufträge

Schmiermittelprogramm wieder her.



Einkaufsliste

LuBExpert erinnert Sie an den Einkauf des richtigen Schmiermitteltyps, der Schmiermittelpistole und der entsprechenden Menge, die Sie an dem Tag benötigen werden.



Systemmitteilung

LUBExpert dokumentiert jede vom Schmiermitteltechniker getroffene Entscheidung. Beispielsweise "Sicherheitsrisiken" oder "Gerät nicht in Betrieb".

LUBExpert Dynamic

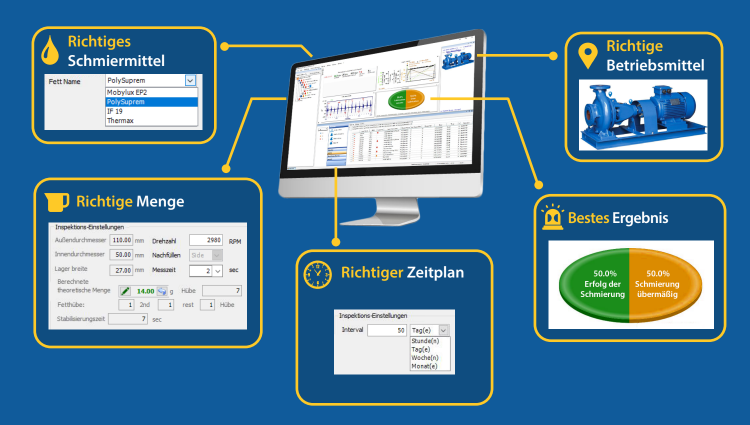
Mit der Dynamic-Option können Sie die für die Datenerfassungs notwendige Zeit senken und gleichzeitig die Effizienz und Kommunikation zwischen den Schmiermittel- und den Überwachungsteams verbessern.

Ultranalysis® Suite 3

Ultraschalldaten verwalten, analysieren und anpassen.

- Erstellen von hunderten von Datenbanken und Abfragen
- Schmiermitteltypen und Schmiermittelverbrauch überwachen
- Präzise Diagnose mit SDTs 4 Zustandsindikatoren
- Betriebsmittel nach Status ordnen: Schmierung erfolgreich / fehlgeschlagen, Überschmierung, Intervall kürzen, vermuteter Lagerausfall, ...

Während einer Schmieraufgabe erfasst die Dynamic Option im Hintergrund Analysen, und stellt den Schmiermittel- und Überwachungsteams dadurch Betriebsmitteldaten zur Verfügung. Dies ist ein Gewinn an Kommunikation, Effizienz und allgemeiner Zuverlässigkeit.



Silos abbauen

Die von LUBExpert erfassten Daten werden in UAS3 in der Zeit- und Frequenzdomain angezeigt.

Diese doppelte Zuverlässigkeit spart Zeit und entfernt Informationssilos.





Das Schmiermittelteam kann nun dynamische Daten für das Überwachungsteam erfassen.

Die Betriebsmittelinformationen stehen nun transparent allen Abteilungen zur Verfü-

Die Dynamic Option entfernt die Informationslücke zwischen den Schmiermittel- und den Überwachungsteams komplett. Da das Schmiermittelteam Dynamische Daten erfasst und (gegebenenfalls) überwacht, wird es zu einem integralen Mitglied des Überwachungsteams.