



Adash

A4910 - Lubri

MÄTINSTRUMENT FÖR KONTROLL AV SMÖRJNING

BRA MILJÖVAL



- *Enkel hantering*
- *Indikering av rätt smörjning*
- *Kontroll av smörjningsstyrning*
- *Tillståndskontroll av rullningslager*
- *Avlyssning av vibrationssignalen (stetoskop)*
- *Kan användas inom brett driftvarvtalsområde*

A4910 - LUBRI mätinstrument för kontroll av smörjning



Användning:

- Kontroll av smörjningsstyrning
- Lagerkonditionskontroll
- Vibrationssignalavlyssning

Egenskaper:

- Enkel hantering
- Rätt smörjningsindikation

Mätinstrument Adash 4910 Lubri används framför allt i samband med smörjning. Under smörjningen mäter instrumentet den verkliga, aktuella smörjsituationen i lagret och utvärderar exakt för smörjpersonalen när smörjningen är optimal. På detta sätt säkras att varken undersmörjning eller översmörjning kan ske.

Tack vare användning av instrumentet A 4910 – Lubri förlängs lagrens livslängd samtidigt som smörjmedelsmängden sparas. Instrumentet åskådliggör hela smörjprocessen och minskar kostnader för smörjmedel och reparationer.

Till instrumentet kan hörlurar för avlyssning av vibrations-signalen anslutas.

Instrumentet möjliggör grundmätning av rullningslagrens tillstånd. Instrumentet kännetecknas av enkel hantering samt snabb inläring inom några få minuter.

Instrumentet levereras med komplett tillbehör

- Mätinstrument A4910-Lubri
- Smörjningsmätgivaren
- Magnetföt för mätgivaren
- Mätkabel
- Hörlurar
- Alkaliska batterier 1,5 V

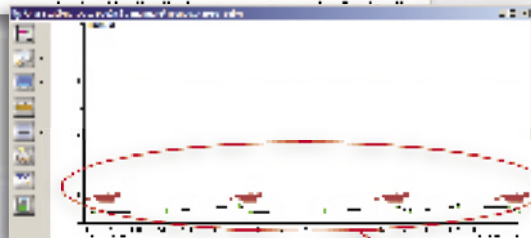


Förändringar av smörjrutiner – lagrens vibrationstrend



Standardsmörjning

Smörjintervall: enligt tillverkaren
Lagrens livslängd: förkortat
Drift: kraftig vibrationsökning
Smörjmedel: okontrollerad förbrukning



Smörjningskontroll – Lubri

Smörjintervall: enligt mätning
Lagrens livslängd: förlängd
Drift: oförändrad låg vibrationsnivå
Smörjmedel: besparingar upp till 40%
MILJÖBESPARING

100 % KONTROLL AV BÄRANDE SMÖRJFILM HOS RULLNINGSLAGER!!!

Selek Engineering AB

Thomas Hagelin
Industrigatan 10
Avesta
774 35
SWEDEN



Direkt: +46 226 25 15 00
Fax: +46 226 50 225
E-mail: thomas.hagelin@selek.nu