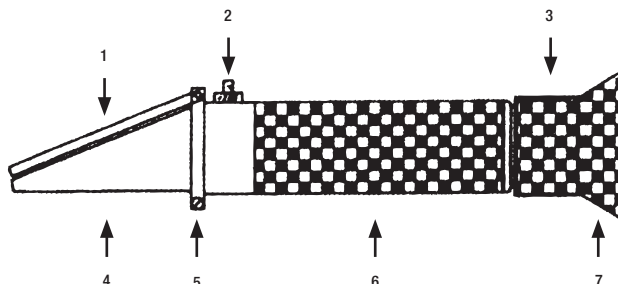


OPTISK GLYKOL- OCH VÄTSKEPROVARE
OPTISK GLYKOL- OG VÆSKEMÅLER
OPTINEN GLYKOLI- JA NESTEKOETIN
OPTISK GLYKOL- OG VÆSKEPRØVER



OPTISK GLYKOL- OCH VÄTSKEPROVARE



DETALJBESKRIVNING

1. Plastlock
2. Kalibreringsskruv
3. Fokusjustering
4. Prisma
5. Gummigrepp
6. Okular

MÄTOMRÅDEN

Kylarvätska/glykol: 0 °C till -50 °C

Spolarvätska: 0 °C till -40 °C

Batterisyra: 1,10 till 1,40 kg/l

FUNKTION

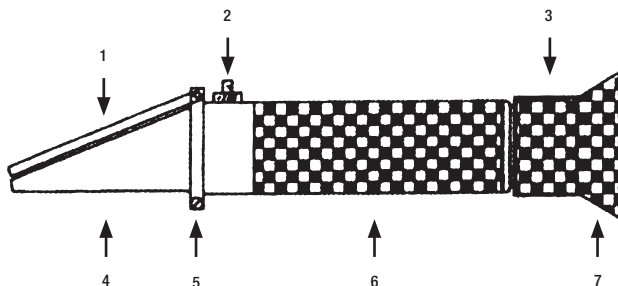
1. Börja med att justera okularets fokusjustering (3) så att du klart och tydligt kan se det cirkulära fältet med de olika skalorna för batterisyra, propylenglykol (G13), etylenglykol (G11/G12) och spolarvätska.
2. Vik upp plastlocket (1) och placera, med hjälp av den medföljande pipetten, några droppar av den vätska du önskar prova på prisma (4).
3. Vik ner plastlocket (1) så att vätskan sprids ut ordentligt över prismats (4) yta.
4. Rikta vätskeprovaren mot en ljuskälla, samtidigt som du tittar i okularet.
5. Läs av den aktuella skalan (beroende på vilken typ av vätska som provas).

6. Efter avslutad avläsning, torka bort vätskan från plastlocket (1) och prisma (4) med hjälp av en mjuk, fuktig trasa.
7. Förvara alltid vätskeprovaren i den medföljande förvaringsboxen av plast.

UNDERHÅLL

1. Utsätt **EJ** vätskeprovaren för fuktiga arbetsförhållanden och sänk **ALDRIG** ner vätskeprovaren i vatten.
2. Om vätskeprovaren blir dimmig, så beror det på att det kommit in fukt (vatten).
3. Denna vätskeprovare får **EJ** användas för mätning av kemikalier som innehåller slipmedel eller som är korrosiva. Detta kan skada prismats (4) beläggning.
4. Rengör vätskeprovaren mellan varje mätning med hjälp av en mjuk, fuktig trasa. Underlåtenhet att rengöra prisma kommer att leda till felaktiga mätresultat, samt skada prismats beläggning.
5. Detta är ett optiskt mätinstrument. Detta kräver aktsam hantering och förvaring. Underlåtenhet att göra så kan resultera i skada på de optiska komponenterna och dess grundläggande konstruktion.
6. Genom noggrant underhåll så kommer denna vätskeprovare att ge dig många års driftsäker funktion.

OPTISK GLYKOL- OG VÆSKEMÅLER



DELEBESKRIVELSE

1. Plastlokk
2. Kalibreringsskrue
3. Fokusjustering
4. Prisme
5. Gummigrep
6. Okular

MÅLEOMRÅDER

Frostvæske/glykol: 0 °C til -50 °C

Spylevæske: 0 °C til -40 °C

Batterisyre: 1,10 til 1,40 kg/l

FUNKSJON

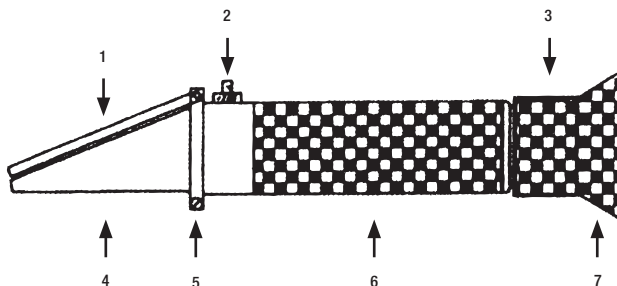
1. Begynn med å justere okularets fokusjustering (3), slik at du klart og tydelig kan se det sirkulære feltet med de ulike skalaene for batterisyre, propylenglykol (G13), etylenglykol (G11/G12) og spylevæske.
2. Bøy opp plastlokket (1), og plasser ved hjelp av den medfølgende pipetten noen dråper av væsken som du vil teste, på prismet (4).
3. Bøy ned plastlokket (1), slik at væsken spres ordentlig ut over prismets (4) overflate.
4. Rett væskemåleren mot en lyskilde, samtidig som du titter i okulalet.
5. Les av den aktuelle skalaen (avhengig av hvilken type væske som testes).

6. Etter avsluttet avlesning, tørk bort væsken på plastlokket (1) og prismet (4) med en myk, fuktig klut.
7. Oppbevar alltid væskemåleren i den medfølgende oppbevaringsesken av plast.

VEDLIKEHOLD

1. Utsett IKKE væskemåleren for fuktige arbeidsforhold, og senk den **ALDRI** ned i vann.
2. Dersom væskemåleren blir uklar, skyldes det at det har kommet inn fukt (vann).
3. Denne væskemåleren må **IKKE** brukes for måling av kjemikalier som inneholder slipemiddel eller som er korrosive. Dette kan skade prismets (4) belegg.
4. Rengjør væskemåleren mellom hver måling med en myk, fuktig klut. Manglende rengjøring av prismet vil føre til feil måleresultat og skade prismets belegg.
5. Dette er et optisk måleinstrument som krever aktsom håndtering og oppbevaring. Manglende forsiktighet kan resultere i skade på de optiske komponentene og den grunnleggende konstruksjonen.
6. Med omhyggelig vedlikehold vil denne væskemåleren gi deg mange års driftssikker funksjon.

OPTINEN GLYKOLI- JA NESTEKOETIN



LAITTEEN OSAT

1. Muovikansi
2. Kalibroitiruuvi
3. Tarkennin
4. Prisma
5. Kumikahva
6. Linssi

MITTAUSALUEET

Jäähdytysneste/glykoli: 0 °C – -50 °C

Tuulilasinpesuneste: 0 °C – -40 °C

Akkuneste: 1,10 – 1,40 kg/l

KÄYTTÖ

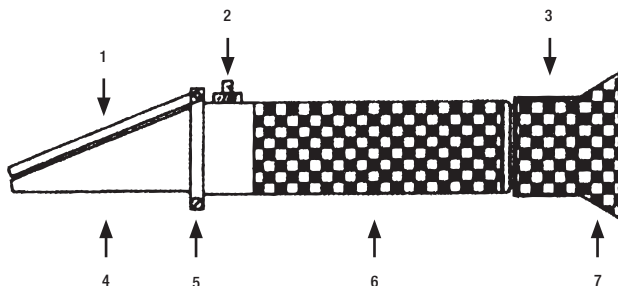
1. Säädä ensin linssin tarkenninta (3) siten, että näet selvästi pyöreän kentän ja sen asteikot akkunestettä, propyleeniglykolia (G13), etyleeniglykolia (G11/G12) ja tuulilasinpesunestettä varten.
2. Taita muovikansi (1) ylös ja tipauta mukana toimitetun pipetin avulla muutama tippa testattavaa nestettä prismalle (4).
3. Taita muovikansi (1) alas siten, että neste leviää kunnolla prisman (4) pinnalle.
4. Suuntaa laite valoa kohti ja katso linssiin.
5. Tarkista lukema testattavan nesteen mukaiselta asteikolta.

6. Kun olet saanut lukeman, pyyhi neste pois muovikannesta (1) ja prismasta (4) pehmeällä, kostealla kankaalla.
7. Säilytä laiteta aina omassa säilytyslaatikossaan.

HUOLTO

1. ÄLÄ altista nestekoetinta kostealle ilmalle äläkä missään tapauksessa upota sitä veteen.
2. Jos laite huurtuu, sen sisään on päässyt kosteutta (vettä).
3. Älä käytä tätä nestekoetinta hioma-ainetta sisältävien kemikaalien tai syövyttävien kemikaalien testaukseen. Ne voivat vahingoittaa prisman (4) pinnoitetta.
4. Puhdista nestekoetin joka mittauksen jälkeen pehmeällä, kostealla kankaalla. Puhdistuksen laiminlyöminen voi johtaa väärin mittaustuloksiin ja prisman pinnoitteen vahingoittumiseen.
5. Koetin on optinen mittalaite. Sitä on käsiteltävä ja säilytettävä varovaisesti. Kovakourainen käsittely ja huolimaton säilytys voivat vahingoittaa optisia osia ja laitteen rakenteita.
6. Kun hoidat tätä nestekoetinta hyvin, se palvelee sinua useiden vuosien ajan.

OPTISK GLYKOL- OG VÆSKEPRØVER



DELBESKRIVELSE

1. Plastlåg
2. Kalibreringsskrue
3. Fokusjustering
4. Prisme
5. Gummigreb
6. Okular

MÅLEOMRÅDER

Kølevæske//glykol: 0 °C til -50 °C

Sprinklervæske: 0 °C til -40 °C

Batterisyre: 1,10 til 1,40 kg/l

FUNKTION

1. Start med at justere okularets fokusjustering (3), så du tydeligt og klart kan se det cirkulære felt på de forskellige skalaer for batterisyre, propylenglykol (G13), etylenglykol (G11/G12) og sprinklervæske.
2. Drej plastlåget (1) op, og anbring vha. den medfølgende pipette nogle dråber af den væske, du vil afprøve, på prismet (4).
3. Drej plastlåget (1) ned, så væsken spredtes ordentligt ud over prismets (4) overflade.
4. Ret væskeprøveren mod en lyskilde samtidigt med, at du kigger i okulalet.
5. aflæs den aktuelle skala (afhængigt af hvilken type væske der testes).

6. Efter afsluttet aflæsning skal du tørre væsken bort fra plastlåget (1) og prismet (4) med en blød, fugtig klud.
7. Opbevar altid væskeprøveren i den medfølgende opbevaringsæske af plast.

VEDLIGEHOOLDELSE

1. Udsæt **IKKE** væskeprøveren for fugtige arbejdsforhold, og sænk **ALDRIG** væskeprøveren ned i vand.
2. Hvis væskeprøveren bliver tåget, skyldes det, at der er kommet fugt (vand) ind.
3. Denne væskeprøver må **IKKE** anvendes til måling af kemikalier, der indeholder slibemidler eller som er korrosive. Dette kan beskadige prismets (4) belægning.
4. Rengør væskeprøveren mellem hver måling med en blød, fugtig klud. Undlader du at rengøre prismet, vil dette medføre fejlagtige måleresultater, og at prismets belægning beskadiges.
5. Dette er et optisk måleinstrument. Dette kræver forsigtig håndtering og opbevaring. Undlader du at gøre dette, kan der opstå skade på de optiske komponenter og deres grundlæggende konstruktion.
6. Ved omhyggelig vedligeholdelse vil denne væskeprøver give dig driftssikker funktion i mange år.

