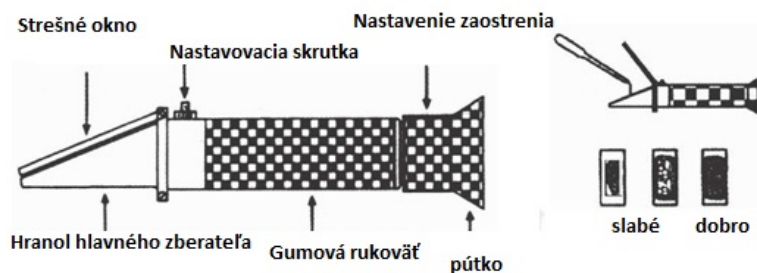


Štvorstupňové nemrznúce metre

Na meranie nemrznúcej zmesi, zimnej ostrekovača čelného skla, kyseliny batérie a AdBlue

Časti protimrazového merača:



Prevádzkové kroky:

Prvý krok

Otvorte veko slnečného svetla a umiestnite 2-3 kvapky destilovanej vody na hlavný hranol. Zatvorte strechu tak, aby sa tekutina šíрила po vnútornej ploche hranolu bez zanechania vzduchových bublín alebo suchých oblastí. Pred pokračovaním v kroku 2 nechajte teplotu materiálu vzorky prispôbiť sa teplote hranolu. Trvá približne 30 sekúnd, kým vzorka dosiahne teplotu okolia nemrznúceho metra.

Druhý krok

Strešné okno držte v smere svetelného zdroja a pozerajte sa do priehlbiny. Uvidíte kruhové pole so stupňami uprostred (musíte jasne zaostriť na clonu, aby ste videli mierku). Horná časť poľa by mala byť modrá, zatiaľ čo spodná časť by mala byť biela. (To, čo obrázky ukazujú tu a v krokoch 3 a 4, slúži iba na informačné účely. Uvidíte skutočnú stupnicu produktu)

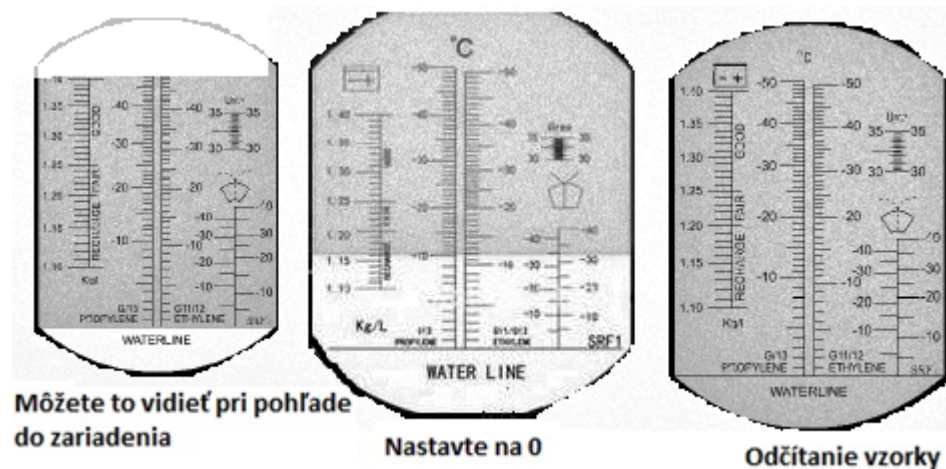
Tretí krok

Pozerajte sa do hľadáčka a otáčajte nastavovacou skrutkou, až kým sa horné modré pole a spodná biela plocha nestretnú, na stupnici bude presne 0, ako je to znázornené na obrázku. Týmto sa dokončí operácia nastavenia.

Uistite sa, že okolitá teplota v miestnosti je rovnaká ako testované riešenie (20 ° C) Keď sa prevádzková teplota v miestnosti alebo v prostredí (nie vo vzorke) zmení o viac ako 5 stupňov, odporúča sa znovu nastaviť presnosť prístroja. Ak je zariadenie vybavené automatickým kompenzačným systémom teploty, prevádzková teplota v miestnosti musí byť 20 ° C zakaždým, keď sa zariadenie znovu kalibruje. Po úprave by zmeny teploty okolia v rámci prijateľných hodnôt (10 ° C až 30 ° C) nemali ovplyvniť presnosť merania.

Krok štyri

Teraz položte niekoľko kvapiek skúšobnej vzorky na hlavný hranol, zatvorte strešné okno a skontrolujte skener. Prečítajte si, kde hranica medzi modrou a bielou prechádza mierkou mierky. Stupnica ukazuje koncentráciu kvapaliny.



Varovanie - rezervácia

Dôkladná kalibrácia / nastavenie je nevyhnutným predpokladom presného merania. Aby sa dosiahli dobré výsledky, teplota hranolu a testovaná látka by mali byť rovnaké.

Nevystavujte zariadenie vlhkému prevádzkovému prostrediu ani ho neponárajte do vody. Ak sa zariadenie zakalí, voda sa dostala dovnútra. Zavolajte kvalifikovaného servisného technika alebo kontaktujte svojho predajcu.

S týmto prístrojom nemerajte tvrdé ani leptavé chemikálie. Môžu poškodiť hranolový povlak. Po každom meraní zariadenie očistite mäkkou navlhčenou tkaninou. Nesprávne čistenie hranolu bude mať za následok nepresné výsledky merania a poškodenie hranolu.

Jedná sa o optické zariadenie, ktoré vyžaduje starostlivú manipuláciu a skladovanie. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k poškodeniu optických komponentov a ich základnej štruktúry. Pri starostlivej manipulácii bude toto zariadenie fungovať spoľahlivo roky.

**Dovozca: S.M.Power Kft., 2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15.,
www.smpower.hu**

