

## Rifrattometro RHA-100 Handheld per fluidi batteria

### Caratteristiche:

La serie RHA sono progettati per misurare la concentrazione dei fluidi batteria, il punto di congelamento del liquido antigelo e liquido detergente parabrezza. Con l'indicazione della percentuale si può sapere a quale temperatura il fluido sarà congelato sia glicole propilenico e glicole etilenico. Può anche essere utilizzato per controllare la forza di batterie soluzione elettrolitica.

### Specificazioni:

Scala gamma: glicole etilenico: -84 ° C -32 ° C

Glicole propilenico: -60 ° F a 32 ° F

Batteria: 1.100-1.400sg

scala minima:

Glicole etilenico: 5 ° C

Glicole propilenico: 5 ° C

Batteria: 0.01sg

Precisione:

Glicole etilenico:  $\pm 5$  ° C

Glicole propilenico:  $\pm 5$  ° C

Batteria:  $\pm 0.01$ sg