

RHA-100 Handheld refratômetro para fluidos de bateria

Características:

A série RHA são concebidos para medir a concentração dos líquidos da bateria, o ponto de congelamento do líquido anticongelante e fluido de limpeza do pára-brisa. Com a indicação da percentagem que você pode saber em que a temperatura do fluido será congelado tanto para propilenoglicol e etilenoglicol. Ele também pode ser utilizado para verificar a força da solução de electrólito da bateria.

sepcifications:

Escala intervalo: Etileno Glicol: -84 ° F -32 ° F

Propilenoglicol: -60 ° F- 32 ° F

Bateria: 1.100-1.400sg

escala mínima:

Etilenoglicol: 5 ° F

Propilenoglicol: 5 ° F

Bateria: 0.01sg

Precisão:

Etilenoglicol: ± 5 ° F

Propileno Glicol: ± 5 ° F

Bateria: ± 0.01 sg