## Caractéristiques:

La série ORS sont conçus pour mesurer la concentration des fluides de la batterie. le point de liquide antigel et le liquide de nettoyage du pare-brise congélation. Avec l'indication du pourcentage que vous pouvez savoir à quelle température le fluide sera gelé à la fois le propylène glycol et d'éthylène glycol. Il peut également être utilisé pour contrôler la résistance de la batterie de la solution d'électrolyte.

## sepcifications:

Plage de l'échelle:

Ethylene Glycol: -60 ° F-0 ° F Propylène Glycol: -50 ° F- ° F Batterie: 1.100-1.400sq

échelle minimum: Ethylene Glycol: 5 ° F Propylène Glycol: 5 ° F

Batterie: 0.01sg Exactitude:

Ethylene Glycol: ± 5 ° F Propylène Glycol: ± 5 ° F

Batterie: ± 0.01sg TAILLE: Ø24.5X170mm,

Poids: 0,13 kg