

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-32 ° F

Propylène Glycol: -50 ° F ° F

Batterie: 1.15-1.30sg

échelle minimum:

Ethylene Glycol: 5 ° F

Propylène Glycol: 5 ° F

Batterie: 0.01sg

Exactitude:

Ethylene Glycol: ± 5 ° F

Propylène Glycol: ± 5 ° F

Batterie: ± 0.01 sg

Poids: 0,13 kg