

RHA-503C Nuevo refractómetro portátil de mano

características:

La serie RHA están diseñados para medir la concentración de los fluidos de la batería, el punto de congelación del líquido anticongelante y líquido de limpieza del parabrisas. Con la indicación del porcentaje puede saber a qué temperatura se congela el líquido para ambos propilenglicol y etilenglicol. También se puede utilizar para el control de la fuerza de la batería solución de electrolito.

sepcifications:

Rango de escalas:

Batería: 1.100-1.400sg

Etilenglicol: -50 ° C-0 ° C

Propilenglicol: -50 ° C-0 ° C

Limpiador: -40 ° C-0 ° C

Escala mínima:

Batería: 0.01sg

Etilenglicol: 5 ° C

Propilenglicol: 5 ° C

Limpiador: 5 ° C

TAMAÑO: Ø24.5X150mm, 0.11kg