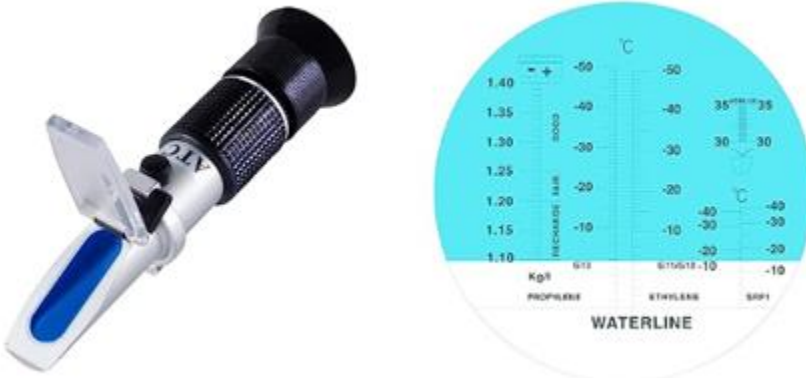


## REFRACTÓMETRO ATC-ANTICONGELANTE



## ATC -ANTICONGELANTE

### Características:

Refractómetro de refrigerante de alta precisión: etilenglicol y propilenglicol: -51 °C a -0 °F; gravedad específica del ácido de la batería: 1.10 a 1.40 kgg/L; líquido de limpiaparabrisas de -40 °F a -0 °F; DEF: 30% ~ 35%.

El refractómetro adopta tecnología de compensación automática de temperatura de 10 °C a 30 °C (22 °F~ 86 °F), lectura directa, rápida, precisa y ligera.

### Advertencia:

1 Este producto no requiere calibración frecuente. La temperatura del líquido que se debe medir debe estar cerca de la temperatura del prisma para medir los datos son precisos.

2. El instrumento es resistente a la abrasión y a la corrosión. Se puede medir ácido y alcalino y otros líquidos corrosivos generales. Pero no recomendamos medir estos líquidos durante mucho tiempo. Los residuos deben limpiarse inmediatamente después de la medición.

3 Este es un instrumento óptico. No necesita mantenimiento regular. Pero debe tener cuidado, la gran mayoría del daño se debe a la caída, lo que causará que el instrumento sea difícil de reparar.

