



## 3046-REF Refractómetro



### DETALLES DEL PRODUCTO

- Refractómetro que mide el umbral de congelación del etilenglicol o propilenglicol en un sistema de refrigeración o del líquido de limpieza, así como la densidad del electrolito en la batería y la concentración de urea en el AdBlue
- Rango de funcionamiento:
  - - De 50 a 0 °C (propilenglicol) y de -50 a 0 °C (etilenglicol)
  - De 1,10 a 1,40 kg/l para la gravedad de los líquidos ácidos de la batería
  - De -40 a -10 °C para el nivel de resistencia a la congelación del líquido de limpieza
- Del 5 al 40% para la concentración de urea (AdBlue)
- Con foco ajustable que proporciona una escala precisa y fácil de leer
- La luz ambiental proporciona una iluminación adecuada, sin que se necesite una dirección o un ángulo concretos para la lectura
- Incluye cabeza y prisma construidas de acero y vidrio, un mango de goma y un foco ajustable con cubreojos

### ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto		
<b>3046-REF</b>	65 x 195 x 50 mm	230 g

Follow the Fish!

