





## 3046-REF Rifrattometro



### DETTAGLI PRODOTTO

- Rifrattometro che misura la soglia di congelamento per glicole etilenico o propilenico in un sistema di raffreddamento, il fluido di pulizia del liquido di raffreddamento, la densità dell'elettrolita nella batteria e la concentrazione di urea nel AdBlue
- Dispone di un oculare di messa a fuoco che fornisce una scala precisa e di facile lettura
- Ambient room lighting provides adequate illumination, no special direction or angle required to view reading
- Includes steel and glass constructed head and prism, rubber finger grip and focusing eyepiece with eyecup
- La luce ambiente della stanza fornisce un'adeguata illuminazione, nessuna direzione o angolazione speciale necessarie per visualizzare la lettura
- - 50°C to 0°C (propylene glycol) and - 50°C to 0°C (ethylene glycol)
- Testa in acciaio e vetro, con presa in gomma e copertura oculare
- Intervallo specifiche:
  - - 50 ° C a 0 ° C (propilenglicole) e - 50 ° C a 0 ° C (glicole etilenico)
  - 1,10 a 1,40 kg/l per la gravità di fluidi acidi della batteria
  - -40 ° C a -10 ° C per il grado di liquido detergente dell'antigelo
  - 5% al 40% per la concentrazione di urea (AdBlue)

### ATTRIBUTI PRODOTTO

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

Follow the Fish!

