





## 3046-REF Refraktometr



### DANE PRODUKTÓW

- Do badania momentu zamarzania cieczy na bazie glikolu etylowego i glikolu propylenowego układach chłodzenia, układach czyszczenia, do badania gęstości elektrolitu w akumulatorach, a także mierzenia stężenie mocznika w płynie niebieskim AD Blue
- Urządzenie zaopatrzone w okular z ustawianą ostrością, które zapewnia ostry, łatwy odczyt skali
- 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
- Oświetlenie pomieszczenia-pokoju zapewnia urządzeniu odpowiednią ilość światła; nie wymaga specjalnego kierunku patrzenia do poprawnego odczytu
- - 50°C to 0°C (propylene glycol) and - 50°C to 0°C (ethylene glycol)
- Wykonany ze stali, ze szklanym, pryzmatowym okienkiem do podglądu oraz wizjerem osłoniętym kapturem, gumowa rękojeść
- Zakres działania:
  - od -50°C do 0°C dla glikolu propylenowego i -50°C do 0°C glikolu etylowego
  - od 1,10 do 1,40 kg/L - gęstości roztworów kwasów
  - od -40°C do -10°C - temperatury mrozoodporność płynu czyszczącego
  - od 5% do 40% - stężenie mocznika

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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

Follow the Fish!

