





3046-REF Refratômetro



DETALHES DO PRODUTO

- O refratômetro que mede o limiar de congelamento para etilenoglicol ou propilenoglicol num sistema de arrefecimento, o líquido de limpeza de congelamento, a densidade do eletrólito na bateria, assim como a concentração de ureia no Ad Blue
- Inclui uma ocular de focagem que proporciona uma escala nítida e de fácil leitura
- A luz ambiente proporciona uma iluminação adequada, sem que seja necessário ângulo ou direção específicos para a leitura
- Inclui uma cabeça e prisma construídos em aço e vidro, base para os dedos em borracha e ocular de focagem com porta-ocular
- Intervalo de especificação:
 - -50 °C a 0 °C (propilenoglicol) e -50 °C a 0 °C (etilenoglicol)
 - 1,10 a 1,40 kg/l para a gravidade de fluídos ácidos de bateria
 - -40 °C a -10 °C para o grau de resistência ao gelo do líquido de limpeza
 - 5% a 40% para a concentração de ureia (Ad Blue)

ATRIBUTOS DO PRODUTO

Produto		
3046-REF	65 x 195 x 50 mm	230 g

Follow the Fish!

