

52963

REFRATÔMETRO UNIVERSAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peças	4
Peso	0,28Kg
Dimensões (CxLxA)	205x85x55mm

DETALLES

O refratômetro universal mede a concentração de líquidos como glicol etileno e propileno, líquidos para para-brisas, uréia AUS32 e líquidos de bateria. Fornece medições precisas dentro de faixas específicas de temperatura e concentração. É fácil de usar e versátil, oferecendo resultados rápidos e confiáveis. Não deve ser usado com líquidos de freio. Ideal para garantir desempenho e segurança em diversas aplicações.

Por exemplo, pode medir glicol etileno e propileno em uma faixa de -50°C a -0°C, líquidos para para-brisas de -40°C a -0°C, e a concentração de uréia AUS32 entre 30% e 35%. Além disso, permite medir a densidade de líquidos de bateria entre 1.100 e 1.400 sg/l.

- GLICOL ETILENO: -50°C ~ -0°C.
- GLICOL PROPILENO: -50°C ~ -0°C.
- LÍQUIDO PARA-PARABRISAS: -40°C ~ -0°C.
- URÉIA AUS32: 30% ~ 35%.
- LÍQUIDO DE BATERIA: 1.100 - 1.400 sg/l.

Não pode ser usado com líquidos de freio.

