

52963

UNIVERSAL REFRAKTOMETER

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Teile	4
Gewicht	0,28Kg
Abmessungen (LxBxH)	205x85x55mm

DETAILS

Das universelle Refraktometer misst die Konzentration von Flüssigkeiten wie Ethylenglykol und Propylenglykol, Scheibenwischflüssigkeiten, AUS32-Urea und Batterieliquiden. Es liefert präzise Messungen in spezifischen Temperatur- und Konzentrationsbereichen. Es ist einfach zu bedienen und vielseitig, liefert schnelle und zuverlässige Ergebnisse. Es sollte nicht mit Bremsflüssigkeiten verwendet werden. Ideal, um Leistung und Sicherheit in verschiedenen Anwendungen zu gewährleisten.

Zum Beispiel kann es Ethylenglykol und Propylenglykol im Bereich von -50°C bis -0°C , Scheibenwischflüssigkeiten von -40°C bis -0°C und die Konzentration von AUS32-Urea zwischen 30 % und 35 % messen. Darüber hinaus kann es die Dichte von Batterieliquiden im Bereich von 1.100 bis 1.400 sg/l messen.

- ETHYLENGLYKOL: -50°C ~ -0°C .
- PROPYLENGLYKOL: -50°C ~ -0°C .
- SCHEIBENWISCHFLÜSSIGKEIT: -40°C ~ -0°C .
- AUS32 UREA: 30 % ~ 35 %.
- BATTERIEFLÜSSIGKEIT: 1.100 - 1.400 sg/l.

Es kann nicht mit Bremsflüssigkeiten verwendet werden.

