

52963

RIFRATTOMETRO UNIVERSALE

SPECIFICHE TECNICHE

Pezzi	4
Peso	0,28Kg
Dimensioni (LxIxH)	205x85x55mm

DETTAGLI

Il refrattometro universale misura la concentrazione di liquidi come glicole etilenico e propilenico, liquidi per tergicristalli, urea AUS32 e liquidi per batterie. Fornisce misurazioni precise in specifici intervalli di temperatura e concentrazione. È facile da usare e versatile, offrendo risultati rapidi e affidabili. Non deve essere utilizzato con liquidi per freni. Ideale per garantire prestazioni e sicurezza in diverse applicazioni.

Ad esempio, può misurare glicole etilenico e propilenico in un intervallo da -50°C a -0°C, liquidi per tergicristalli da -40°C a -0°C, e la concentrazione di urea AUS32 tra il 30% e il 35%. Inoltre, consente di misurare la densità dei liquidi per batterie tra 1.100 e 1.400 sg/l.

- GLICOLE ETILENICO: -50°C ~ -0°C.
- GLICOLE PROPILENICO: -50°C ~ -0°C.
- LIQUIDO PER TERGICRISTALLI: -40°C ~ -0°C.
- UREA AUS32: 30% ~ 35%.
- LIQUIDO PER BATTERIE: 1.100 - 1.400 sg/l.

Non può essere utilizzato con liquidi per freni.

