



## Refraktometr ręczny do pomiaru temperatury zamarzania glikolu etylenowego i glikolu propylenowego

Przeznaczony do pomiaru temperatury zamarzania glikolu etylenowego i glikolu propylenowego. Szczególnie nadaje się do sprawdzania stopnia naładowania akumulatorów ołowiowych i do kontroli płynów chłodniczych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Skala	Dokładność
	7-0114	Refraktometr	0°C-50°C; 1,15-1,30 sg	5°C; 0,01 sg

### Opis

Przeznaczony do pomiaru temperatury zamarzania glikolu etylenowego i glikolu propylenowego. Szczególnie nadaje się do sprawdzania stopnia naładowania akumulatorów ołowiowych i do kontroli płynów chłodniczych.