

Refraktometr digitální Euromex pro měření autobaterií a nemrznoucích směsí

Výrobci a značky: Euromex

Digitální refraktometr Euromex RD.6730 je vhodný pro stanovení bodu tuhnutí nemrznoucích směsí na bázi ethylenglykolu G13, propylenglykolu G11/12 a kapalin do ostřikovačů čelního skla. Je vhodný i pro měření koncentrace elektrolytu v autobateriích.



Základní charakteristika digitálního refraktometru Euromex:

- přehledný barevný LCD displej
- jednoduché ovládání
- automatická teplotní kompenzace
- malý objem vzorku
- **oblast použití:** stanovení specifické hmotnosti akumulátorových kyselin a bodu tuhnutí nemrznoucích směsí

Technické údaje		
Typ	RD.6730	
Akumulátorové kyseliny	Rozsah	1,0 - 1,50 sg
	Přesnost	0,01 sg
Ethylenglykol G13 a propylenglykol G11/12	Rozsah	-50 ... 0 °C
	Přesnost	0,5 °C
Kapalina do ostřikovačů	Rozsah	-40 ... 0 °C
	Přesnost	0,5 °C
Rozměry/Hmotnost	230 x 190 x 50 mm / 0,4 kg	

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
463 870 946 730	RD.6730	Digitální refraktometr pro měření autobaterií a nemrznoucích směsí	3-4 týdny	10 550 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

Data-Sheet-Euromex-Refractometers-Analog-and-digital-EN.pdf