



Refraktometer Auto (EG/PG/CW/BF) med "ATC" ECONOMY Model

15305122

En refraktometer är en optisk mätanordning som används för att mäta brytningsindex för olika vätskor. Det finns olika typer av refraktometer varav några är stationära och andra handhållna. Men de arbetar alla på samma princip för ljusets brytningsindex.

Med en refraktometer kan du mäta sockerhalten i frukt och malt, vattenhalten i honung, frostskyddsmedlets förmåga att hålla vätskor frostfria, urinens täthet eller syrainnhalten i ett batteri. Likaså kan en refraktometer mäta saltlösningar i havsvatten och alkoholhalten i klar sprit eller alkohollösningen i ex. IPA alkohol i bergvärmsystem.

Detta är ECONOMY-modellen av vår Best-Seller art. 15305120! Denna refraktometer används för att testa koncentrationen och fryspunkten för etylenglykol (EG) eller propylenglykol (PG) i frostskyddsmedel. Dessutom innehåller instrumentet även en skala för mätning av densitet i batterisyra (BF) samt en skala för mätning av fryspunkten i sprinklervätska (CF).

Refraktometern är utrustad med Automatic Temperature Compensation (ATC), som automatiskt korregerar temperaturavvikelser under användning.

Denna speciella refraktometer har följande specifikationer:

- Mätområde: EG: -50°C - 0°C / PG: -50°C - 0°C / CF: -40°C -

Produktinformation

Artikel nr.	15305122
EAN	5708004075134
Tulltariff	9027500000
Försäljningskvantitet	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004075134
Avläsning	5°C / 5°C / 5°C / 0,01 sg
Automatisk temperaturkompensation (ATC)	Ja
Diameter Ø	40 mm
Mätområde	EG:-50°C-0°C / PG:-50°C-0°C / CW:-40°C-0°C / BF: 1,100-1,400 sg
Material	Aluminium och plastik
Model	Auto
Noggrannhet	±5°C / ±5°C / ±5°C / ±0,01 sg
Produkt typ	Refraktometer
Bruttovikt	0,300 kg
Netto vikt	0,100 kg