



## Refraktometer Öl/Alkohol (Volymprocent v/v) med "ATC"

15305132

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 syrainhalten i ett batteri. Likaså kan en refraktometer mäta saltlösningar i havsvatten och alkoholhalten i klar sprit eller alkohollösningen i ex. IPA alkohol i bergvärmesystem.

Denna refraktometer är designad för att mäta alkoholhalten i druvvinet, som gjordes av den ursprungliga druvjuicen. Allt du behöver göra är att göra ett destillat av vätskan som ska mätas och placera ett prov av destillatet på prismet - du kan sedan mäta alkoholhalten exakt på några sekunder.

Temperature Compensation (ATC), som automatiskt korrigerar temperaturavvikelser under användning. Kropp av koppar, vilket gör denna refraktometer mycket hållbar och motståndskraftig mot kemisk korrosion. Dvs. att livslängden ökas många gånger jämfört med vanliga aluminiumhus.

Refraktometern i fråga har följande specifikationer:

- Mätområde: 0 ~ 80 % v/v (volymprocent)
- Avläsning: 1% v/v

### Produktinformation

Artikel nr.	15305132
EAN	5708004075561
Tulltariff	9027500000
Försäljningskvantitet	1

### Produktspecifikationer

Barcode	5708004074922
Avläsning	1% v/v
Automatisk temperaturkompensation (ATC)	Ja
Diameter Ø	40 mm
Längd	195 mm
Mätområde	0-80% v/v
Material	Koppar
Model	Öl/Alkohol
Noggrannhet	±1% v/v
Produkt typ	Refraktometer
Bruttovikt	0,420 kg
Netto vikt	0,230 kg