



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 syrainnhalten 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

Tulltariff 9027899000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004074922

Avläsning 1% v/v

Mätområde 0-80% v/v

Model Öl/Alkohol

Produkt typ Refraktometer

Noggrannhet ±1% v/v

Längd 195 mm

Diameter Ø 40 mm

Automatisk temperaturkompensation (ATC) Ja

Material Koppar

Bruttovikt 0,420 kg

Netto vikt 0,230 kg