



Digitalt Urea-Adblue refraktometer 0-51% x 0,1% og nøjagtighed +/- 0,2%

15305125

Et refraktometer er et optisk måleapparat, som anvendes til at måle brydningsindekset på forskellige væsker. Der findes forskellige typer refraktometre, hvoraf nogle er stationære og andre håndholdte eller digitalt. De arbejder dog alle ud fra samme princip om lysets brydningsindeks.

Med et refraktometer kan man måle sukkerindholdet i frugt og malt, vandindholdet i honning, frostvæskes evne til at holde væsker frostfrie, massefylde i urin eller syreindholdet i et batteri. Ligeledes kan et refraktometer måle saltopløsninger i f.eks. havvand og alkoholindholdet i klare spiritusser eller alkoholopløsningen i fx IPA sprit i jordvarmeanlæg.

AdBlue, en blanding af destilleret vand og syntetisk urinstof (urinstof), anvendes i bilindustrien som et dieseladditiv. Det bruges til at reducere kvælstofoxidemissionerne og til at overholde de lovligt foreskrevne emissionsstandarder over hele verden.

Ved opbevaring over længere tid, kan Adblue blive nedbrudt gradvist. Ved hjælp af det digitale AdBlue refraktometer kan urea-vandopløsningen hurtigt kontrolleres.

En nem håndtering og det vandtætte hus gør testinstrumentet til en uundværlig enhed til inspektion af AdBlue-dieseladditivet, som giver brugeren vigtige nyttige oplysninger inden for få sekunder.

Produktdetaljer

Varenr.	15305125
EAN	5708004063407
Toldtarif	9027500000
Salgskvantum	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004063407
Aflæsning	0,1% / 0,0001nD
Automatisk temperatur kompensering (ATC)	Ja
Model	Auto
Nøjagtighed	±0,2% / ±0,0003nD
Produkt type	Digital Refraktometer 602
Brutto vægt	0,300 kg
Netto vægt	0,200 kg