

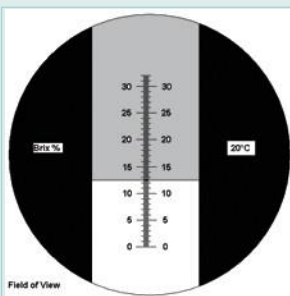
Réfractomètres portables

Mesure la concentration de sucre, de sel, de lubrifiants, d'antigel, de fluides de coupe, etc.

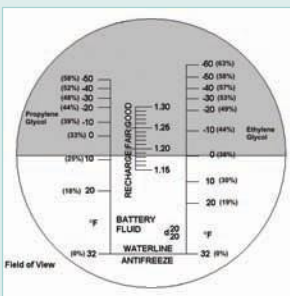
Disponible avec ou sans compensation automatique de la température

Caractéristiques :

- Les réfractomètres faciles à utiliser fournissent des mesures précises et répétables sur des échelles faciles à lire.
- Modèles à compensation automatique de la température disponibles pour le sucre, le sel, les lubrifiants, les liquides de coupe et les antigel.
- Nécessite seulement 2 ou 3 gouttes de solution
- Le prisme et la lentille, avec un simple réglage de la mise au point, permettent d'obtenir des résultats reproductibles.
- Livré avec une mallette, un tournevis d'étalonnage et une solution d'étalonnage.



RF10, 15 - Vue à l'échelle à travers l'oculaire



RF40 - Vue à l'échelle à travers l'oculaire

Informations pour commander :

- RF16.....Réfractomètre Brix 0 à 10
 RF11.....Réfractomètre Brix 0 à 10% avec ATC
 RF18.....Réfractomètre 0 à 18% Brix
 RF12.....Réfractomètre de 0 à 18% Brix avec ATC
 RF10.....Réfractomètre 0 à 32% Brix
 RF15.....Réfractomètre 0 à 32% Brix avec ATC
 RF20.....Réfractomètre de saleté avec ATC
 RF30.....Réfractomètre triple gamme avec ATC

Modèle d'appareil	Type	Plages	Résolution	Précision
RF16	Saccharose	0 à 10% Brix	0.1	±0.1%
RF11	Saccharose (ATC)	0 à 10% (10 à 30°C)	0.1	±0.1%
RF18	Lubrifiants/fluides de coupe	0 à 18% Brix	0.2	±0.2%
RF12	Lubrifiants/fluides de coupe (ATC)	0 à 18% Brix (10 à 30°C)	0.2	±0.2%
RF10	Saccharose	0 à 32% Brix	0.2	±0.2%
RF15	Saccharose (ATC)	0 à 32% Brix (10 à 30°C)	0.2	±0.2%
RF20	Sel (ATC)	0 à 100ppt (10 à 30°C) 1,000 à 1,070 Indice de réfraction	0.001	±0.1‰
RF40	Liquide de refroidissement (ATC)	-60 à 32°F Point de congélation du propylène glycol -60 à 25°F Point de congélation de l'éthylène glycol 1,15 à 1,30 Densité de la fiole de batterie	2°F 2°F 0.01	±2% ±2%
RF41	Liquide de refroidissement (ATC)	-50 à 0°C Point de congélation du propylène glycol -50 à 0°C Point de congélation de l'éthylène glycol 1,15 à 1,30 Densité de la fiole de batterie	1°C 1°C 0.01	±2% ±2%
RF30	Triple gamme Service général	0 à 41% Brix 42 à 71% Brix 72 à 90% Brix	0.2 0.2 0.2	±0.2% ±0.2% ±0.2%
Dimensions/Poids				
RF10/RF15: 6.6 x 1.6 x 1.2" (170 x 40 x 30mm)/7oz (200g); RF11/RF16: 7.5 x 1.6 x 1.2" (190 x 40 x 30mm)/6.5oz (185g); RF12/RF18: 6.7 x 1.6 x 1.2" (170 x 40 x 30mm)/6.5oz (185g); RF20: 7.6 x 1.5 x 1.5" (194 x 38 x 38mm)/8oz (227g); RF40/RF41: 6.2 x 1.6 x 1.2" (160 x 40 x 30mm)/6.3oz (180g) RF30: 7.9 x 1.5 x 1.1" (200 x 38 x 28mm)/21.8oz (620g)				