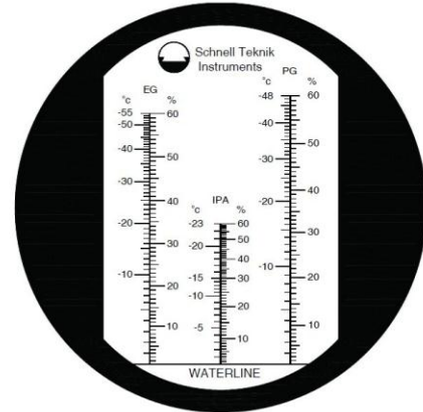


EcoLube

Réfractomètre pour antigel

Information techniques

Mesure IPA (propanol-2-ol) 0-60% / -23°C
Mesure Ethylène glycol 0-60% / -48°C
Mesure Propylène glycol 0-60% / -55°C
ATC: compensation automatique de la température
Poids: 175 gr.
Dimensions: 27 x 40 x 150 mm



Le réfractomètre d'antigel Schnell Technik est spécialement conçu pour la mesure IPA (propanol-2-ol), de l'éthylène glycol et du propylène glycol

Toutes les mesures dans le même instrument.

Affiche le point de congélation et de la concentration du mélange.

Mesurer tous les liquides servant au transfert de chaleur - et les systèmes solaires, à l'aide du même instrument!

Facile à utiliser et à étalonner (manuel de l'utilisateur pas à pas inclus) des économies le réfractomètre est livré dans un étui solide, qui contient tout l'équipement nécessaire pour la calibration et l'entretien.

Joint double veille à ce que le couvercle s'adapte exactement sur le prisme principal.

Vous pouvez utiliser cet instrument dans la lumière du jour.

Beaucoup d'autres ont besoin de plein soleil pour bien fonctionner.

Mesurer les IPA, éthylène et propylène glycol en utilisant le même instrument.

Ce produit est conçu pour l'entretien et la mise en place d'unités de transfert de chaleur.

Le réfractomètre est unique à d'autres, car il gère tous les 3 liquides et affiche le point de congélation et de concentration du mélange en pourcentage.

Tout ce que vous devez faire est d'ajouter quelques gouttes du liquide pour le prisme principal. Fermer le couvercle et s'assurer que le liquide couvre la zone entière de prisme. Pointez le réfractomètre vers une source lumineuse et instantanément, vous serez en mesure de lire correctement la valeur