

## REFRACTOMETRES

### RFM-20 REFRACTOMETRE POUR LES HUILES

#### DESCRIPTION

- Mesure précise de l'index de réfraction de l'huile, particulièrement appréciable lors d'un rétrofit.
- Indique implicitement le type d'huile utilisée dans le système, par rapport aux indications du fabricant d'huile, ou en comparaison avec un test effectué au préalable sur un bidon d'huile original et neuf.
- Calibrable à température ambiante.
- Echelle : **nD 1,435 to 1,520** avec une résolution de **nD 0,001**.
- Précision :  $\pm 0,001$ .
- Dimensions : **4 cm x 4 cm x 15 cm**.
- Poids : **237 g**.
- Fourni avec mode d'emploi, pipette (pour prélèvement) et petit tournevis.

### RFM-60 REFRACTOMETRE POUR LE GLYCOL

#### DESCRIPTION

- Mesure précise du glycol et du liquide batterie.
- Compense automatiquement les changements de température.
- Echelle : Ethylène glycol : de  $-70^{\circ}\text{C}$  à  $0^{\circ}\text{C}$  ( $-90^{\circ}\text{F}$  à  $+32^{\circ}\text{F}$ )  
Propylène glycol : de  $-60^{\circ}\text{C}$  à  $0^{\circ}\text{C}$  ( $-70^{\circ}\text{F}$  à  $+32^{\circ}\text{F}$ ).
- Résolution :  $5^{\circ}\text{C} / 5^{\circ}\text{F}$ .
- Précision :  $\pm 5^{\circ}\text{C} / 5^{\circ}\text{F}$ .
- Dimensions : **4 cm x 4 cm x 15,5 cm**.
- Poids : **255 g**.
- Fourni avec mode d'emploi, pipette (pour prélèvement) et petit tournevis.

#### ACCESSOIRES

- PIPETTE/1** Pipette en plastique souple, 3 mL, avec graduations de 0,5 mL
- PIPETTE/2** Pipette en plastique dur, 3 mL, sans graduation

