

# ASTM D 892

# Caractéristiques de moussage des huiles lubrifiantes

### PORTÉE

Cette méthode d'essai couvre la détermination des caractéristiques de moussage d'huiles lubrifiantes à 24 °C et 93.5 °C.

### AUTRES NORMES

IP 146 - NFT 60129 - ISO 6247

### REF. 941643

Unités d'essai double pour 24 et 93.5 °C. Complet avec sphère de moussage certifiée.

### REF. 941640

Unité d'essai simple pour 24 et 93.5 °C. Complet avec sphère de moussage certifiée.

### REF. 9416431

Séquenceur de temps automatique pour contrôler les périodes d'absorption, de fusion et de sédimentation pour 4 échantillons. Il aide l'opérateur à limiter sa présence auprès de l'instrument en utilisant l'alarme audible et visuelle.

### ACCESSOIRES

- 99644 Compteur à gaz (modèle 00)
- 999133 Cryostat modèle F34-EC (-25/+100 °C)
- 9416412 Cylindre gradué (1000 ml) avec ballast
- 9416433 Compresseur d'air

### PIÈCES DE RECHANGE (pour 2 ans)

- 24795 Diffuseur calibré (avec certificat)
- 941435 Élément chauffant (2000 W)
- 941641 Cylindre gradué (1000 ml)
- 996422 Diffuseur en acier inoxydable
- 9411302 Cuve en verre borosilicate (300 x 450 mm)
- 9417904 Sonde Pt 100 (160x5 mm)
- 9911499 Thermomètre ASTM 12C

### 941643 - BAIN D'ESSAI de MOUSSAGE

- 230 V
- 16 A
- 50 Hz
- 36 Kg
- w 680 mm
- d 340 mm
- h 770 mm



### 9416431 - SEQUENCEUR AUTOMATIQUE

- 230 V
- 2 A
- 50 Hz
- 5 Kg
- w 250 mm
- d 320 mm
- h 150 mm



### 941644 - COMPTEUR A GAZ

- 5 Kg
- w 260 mm
- d 260 mm
- h 460 mm

