

# FOAM 1 & 2 CLASSIC

## CARACTÉRISTIQUES DE MOUSSAGE DES HUILES LUBRIFIANTES



\*Photos non contractuelles - Elles peuvent différer du produit réel.

### **NORMES**

ASTM D 892, D 6082, IP 146, ISO 6247 et méthodes associées.

### **DOMAINE D'APPLICATION**

Cette méthode de test permet la détermination des caractéristiques de moussage (formation et stabilité de la mousse) dans les huiles lubrifiantes à 24°C et 93.5°C. Les moyens d'évaluer empiriquement la tendance à la formation de mousse et la stabilité de celle-ci sont décrits.



**NORMALAB**  
www.normalab.com

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

- Bain d'essai à 24°C et / ou 93.5°C
- Equipé d'un serpentin de refroidissement pour les essais à température ambiante et une meilleure stabilisation à 24°C
- 2 positions de test par bain
- Régulation électronique de la température avec affichage digital
- Débitmètre étalonné intégré pour le réglage et le contrôle du débit d'air (2 / bain)
- Raccord rapide pour les entrées / sorties (coloré)
- **FOAM 1**: pour séquences I et II
- **FOAM 2** : pour séquences I, II et III

## ACCESSOIRES

---

- NDW Tech, laveur de sphère de moussage avec pompe intégrée (REF : 941645)
- Compteur hydraulique (REF : 941644)
- Cryostat de refroidissement (plusieurs modèles disponibles en fonction de votre application)
- Compresseur pour alimentation en air des débitmètres (REF : 9426433)
- Colonne de séchage pour gaz (REF : 9416401)
- Diffuseur cylindriques MOTT (plusieurs modèles disponibles en fonction de votre application)

## LIVRAISON

---

### 941640 - FOAM 1

**FOAM 1** est livré avec :

- 2 diffuseurs sphériques NORTON (REF: 24795)
- 2 éprouvettes
- 2 débitmètres
- 1 thermomètre ASTM 12C
- 1 bain d'essai à 24°C et 93.5°C

#### Pré-requis :

- Alimentation : 230V - 50 Hz - 10A
- Dimensions : (L) 340 x (P) 340 x (H) 770mm
- Poids : 20kg

### 941643 - FOAM 2

**FOAM 2** est livré avec :

- 2 bains d'essais à 24°C et 93.5°C
- 2 thermomètres ASTM (12C), plage de -20°C à +102°C (sans certificat) (REF : 11499)
- 4 diffuseurs

#### Pré-requis :

- Alimentation : 230V - 50 Hz - 10A
- Dimensions: (L) 880 x (P) 340 x (H) 770mm
- Poids : 40kg

#### CONTACT :

[vente@normalab.com](mailto:vente@normalab.com) (France)

[sales@normalab.com](mailto:sales@normalab.com) (Export)