

ASTM D 892 - D 6082 - ISO 6247 - IP 146

DEFINITION

Cette méthode d'essai couvre la détermination des caractéristiques de moussage des huiles lubrifiantes

**CARACTERISTIQUES DE MOUSSAGE DES HUILES LUBRIFIANTES
A HAUTE TEMPERATURE**

- **FOAM HT CLASSIC** -

- **REF 9416432** -

CARACTERISTIQUES

- ✓ Appareil performant double poste (24°C – 93°C – 150°C)
- ✓ Le bain est placé dans une cage protectrice
- ✓ Le bain est conforme à la séquence I, II, III et IV des normes ASTM D892 et D6082

APPAREIL LIVRE AVEC

Prêt à utiliser et livré avec :

REF 11523	Un thermomètre 41 C
REF 9000423	Deux débitmètres étalonnés
REF 9416412	Eprouvette graduée de 1 litre (Ref : 19371) avec ballast
REF 9417905	Sonde Pt 100 (250 x 5 mm)



OPTION ET ACCESSOIRES

REF 9416434	Huile polyalphoalefine pour bain 9416432 (fut de 25 litres)
REF 9416401	Colonne de séchage pour gaz
REF 941644	Compteur hydraulique de précision type TG 05 avec certificat de calibration en centilitres, volume 2 à 200 litres
REF 22239	Cryostat à circulation (-28/+100°C±0.02)
REF 9426433	Compresseur pour alimentation en air des débitmètres
REF 24803	Diffuseur en acier inoxydable



REF 9416401

INFORMATION DE COMMANDE

REF 9416432

AC 230 V, 50 Hz - 10 A
(W) 750x (D) 350x (H) 760 mm (±30 kg)

CONTACT : sales@normalab.com

NORMALAB FRANCE SAS
ZA Caux Multipôles 1 - F-76 190 Valliquerville
Tel. : +33 232 700 100
Fax : +33 232 704 732

www.normalab.com

REF 941643 Brochure 15

DISTRIBUE PAR