

NAE 440

POINT D'ANILINE AUTOMATIQUE



NORMES

ASTM D 611, ISO 2977 méthode 5, ISO 21493: 2019, IP 2 et méthodes associées.

DOMAINE D'APPLICATION

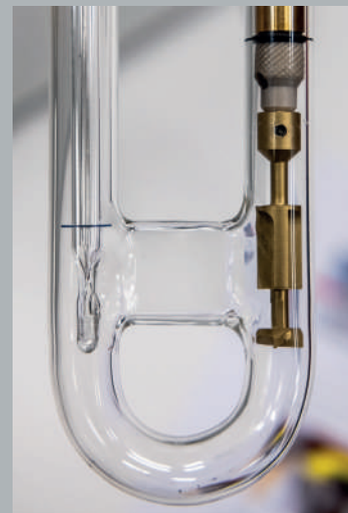
Ces méthodes d'essai couvrent la détermination du point d'aniline des produits pétroliers et des solvants hydrocarbonés, ainsi que du point d'aniline en mélange, applicable aux produits pétroliers et aux solvants hydrocarbonés dont les points d'aniline sont inférieurs à la température de cristallisation de l'aniline dans le mélange d'aniline et de la prise d'essai.

SPÉCIFICATIONS

Le point d'aniline NAE 440 est le seul testeur automatique équipé de 2 postes autonomes et indépendants conçu avec un chauffage par bain sec. Le NAE fonctionne dans une plage de température de -10°C à + 150°C*. Pour la sécurité, l'élément chauffant est protégé en cas de rupture d'un tube.

Principales caractéristiques

- 2 postes indépendantes
- Plage de température d'essai: -10°C à 150°C*
- Détection automatique des échantillons clairs, colorés et foncés jusqu'à l'échelle de couleur ASTM 8
- Système de chauffage à bain sec
- Possibilité de valider visuellement une détection
- Stockage de données: 200 résultats
- Autodiagnostic
- Cryostat nécessaire pour les températures en dessous de l'ambient*



CONDITIONS DE LIVRAISON

40500

Détail de la livraison :

NAE 440 est livré prêt à l'emploi avec :

- 2 Tubes en U (Réf 40546)
- 2 Sondes de température (Réf 40536)

**Cryostat, sur demande*

Conditions requises pour l'installation :

- Alimentation électrique : 230 V - 50/60 Hz - 1,5 A
- Dimensions : (L) 520 x (l) 490 x (H) 540 mm
- Poids : 30 kg

- Connexion RS 232 pour imprimante ou LIMS

 **NORMALAB**
www.normalab.com

CONTACT :

vente@normalab.com (France)
sales@normalab.com (Export)

NORMALAB France SAS
76190 Valliquerville - FRANCE
Tel. : +33 232.700.100
Fax : +33 232.704.732

DISTRIBUÉ PAR