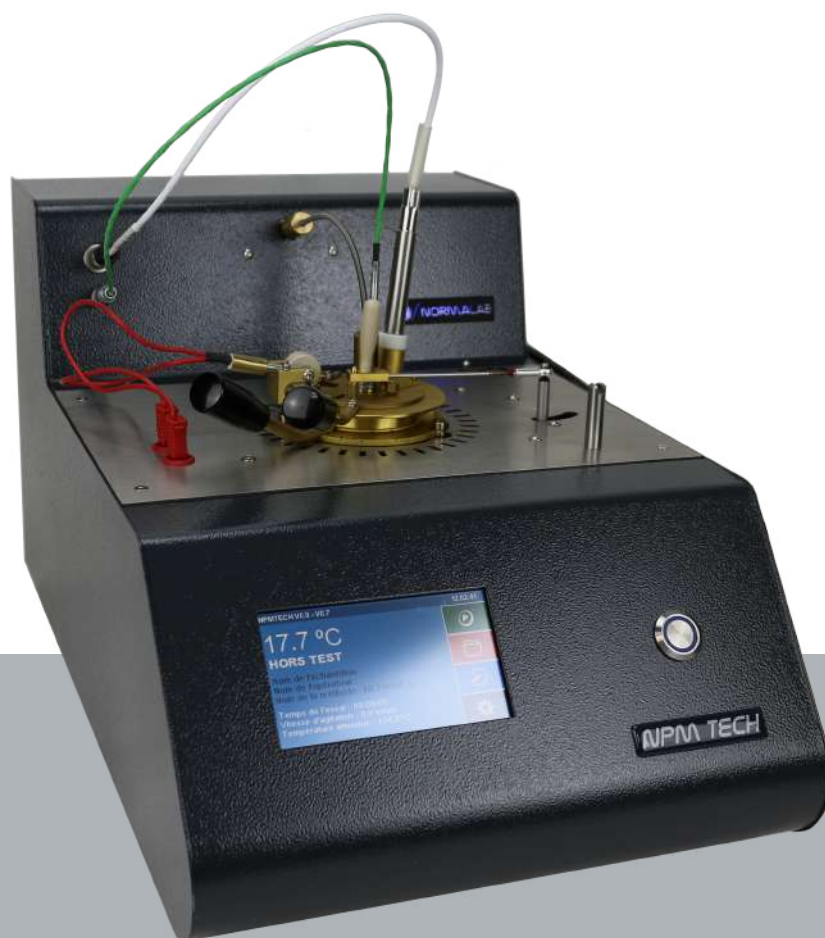


NPM TECH

POINT D'ÉCLAIR SEMI AUTOMATIQUE PENSKY-MARTENS



NORMES

ASTM D 93, IP 34, ISO 2719, NF M07019, DIN 51758, GBT 261 et méthodes associées.

DOMAINE D'APPLICATION

Ces méthodes d'essai couvrent la détermination du point d'éclair des produits pétroliers dans la gamme de température comprise entre 40°C et 370°C ainsi que la détermination du point d'éclair du biodiesel dans la gamme de température comprise entre 60°C et 190°C.



« SEMI AUTOMATIQUE,
RAPIDE ET FIABLE »

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de température de l'ambient à 400°C
- Température en °C ou °F
- Ecran tactile en couleur résistif 4,3"
- Sonde PT 100 classe B
- 4 méthodes prédéfinies (méthodes A, A+, B et C)
- 1 mode recherche et 1 mode sécurité
- Refroidissement rapide par ventilation
- Présentation de la bougie par bouton poussoir
- Détection automatique par thermocouple (étalonnage non requis)
- Allumage électrique réglable (pas de gaz)
- Correction barométrique de la température présumée
- Agitation paramétrable de 0 à 250 tr/min via l'interface
- Préchauffage de l'échantillon avec ou sans agitation
- Rampe de montée en température prédéfinie en fonction de la méthode



CONNECTIQUES

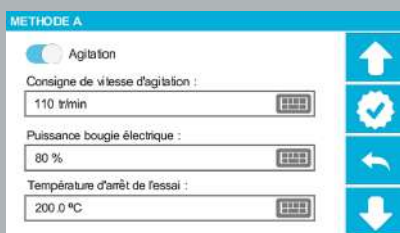
- 1 port RS232C
- 2 Micro USB pour mise à jour

DOMAINES D'APPLICATION



- Industrie pétrolière
- Cosmétiques et parfums
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique
- Application REACH
- Classe de transport
- Biodiesel
- Lubrifiant

LOGICIEL



- Logiciel simple d'utilisation
- Fiche produit prédéfinie
- Montées en température prédéfinies (Méthodes A, A+, B et C)
- Etalonnage de température simplifié
- Jusqu'à 5 décalages d'étalonnages (offset)
- Mise à jour possible via micro USB
- Multilingue (FR/EN)
- Transfert de données ou impression (RS 232)
- 20 derniers résultats en mémoire
- Accès protégé par un mot de passe

SÉCURITÉ



- Protection de la bougie électrique par fusible thermique
- Sécurité avancée avec messages d'erreur dédiés
- Alarme sonore
- Indicateur visuel

OPTIONS

- Imprimante à ticket RS 232
- Kit de calibration, NCAL
- Support en inox pour couvercle et coupe



LIVRAISON

42100

Le NPM Tech est délivré avec :

- 1 couvercle avec bougie électrique (Ref : 42115) et thermocouple (Ref : 40379)
- 1 coupe (Ref : 9411930)
- 1 câble d'alimentation
- 1 flexible d'agitation (Ref : 42110)
- 1 stylet (Ref : 42003)

Pré-requis :

- Alimentation électrique : 230 V, 50/60 Hz - 5 A
- Dimensions : (L) 275 x (P) 440 x (H) 250mm
- Poids : 10,5 kg

RÉSUMÉ

Plage de température	Ambiant à 400°	Détection	Thermocouple
Précision de température	0.2°C	Allumage	100% électrique
Unité de température	0C ou °F	Système de refroidissement	Ventilation mécanique
Mesure de température	Sonde PT 100 (classe B)	Stockage de données	Micro SD (20 results)



CONTACT :

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

Normalab FRANCE SAS
175, rue Claudie HAIGNERE, 76190, Valliquerville
Tel. : +33 232.700.100
Fax : +33 232.704.732

DISTRIBUÉ PAR