

# TENEUR EN EAU

## DÉTERMINATION DE LA TENEUR EN EAU DU PÉTROLE BRUT PAR DISTILLATION

### SPÉCIFICATIONS

#### Normes

ASTM D 4006, IP 358 et méthodes associées

#### Principe

L'échantillon est chauffé dans des conditions de reflux avec un solvant non miscible à l'eau qui co-distille avec l'eau dans l'échantillon. Le solvant condensé et l'eau sont séparés en continu dans un piège : l'eau se dépose dans la section graduée du piège et le solvant retourne dans le ballon de distillation.

#### Intérêt

Une connaissance de la teneur en eau du pétrole brut est importante dans le raffinage, l'achat, la vente ou le transfert de pétrole brut.



### CONDITIONS DE LIVRAISON

#### Détail de la livraison

21186 Appareil est livré avec :

- 1 chauffe ballon REF 26403
- 1 ballon fond rond RIN 24/40 (1000 ml) REF 21185
- 1 tube de recette 5 ml REF 21184
- 1 réfrigérant 400 mm REF 21182
- 1 tube sécheur REF 21183
- 1 support REF 16318
- 1 pince REF 16252
- 1 noix de serrage REF 16329

#### Conditions requises pour l'installation :

Alimentation électrique : AC 230 V - 225 W - 50 Hz

 **NORMALAB**  
www.normalab.com

#### CONTACT :

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

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

DISTRIBUE PAR