

# ASPHAN 02

## ASPHALTÈNES DANS LE PÉTROLE BRUT ET LES PRODUITS PÉTROLIERS



### **NORMES**

Conformes à NFT 60-115 et en corrolation avec IP 143 et ASTM D6560

### **DOMAINE D'APPLICATION**

Cette méthode d'essai spécifie une procédure pour la détermination de la teneur en asphaltènes insolubles dans l'heptane du gazole, du carburant diesel, des mazouts résiduels, de l'huile lubrifiante, du bitume et du pétrole brut qui ont été portés à une température de 260°C.



**NORMALAB**

[www.normalab.com](http://www.normalab.com)

ASPHAN 02 est un dispositif optimisé pour les processus autonomes de précipitation, de filtration, de lavage, de recyclage, de redissolution et d'évaporation des asphaltènes. L'instrument est monté sur un support métallique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Amélioration de l'extraction des asphaltènes
- Meilleure reproductibilité et répétabilité
- Gain de temps
- Diminution du coût de l'analyse

## SÉCURITÉ

- Réduction de l'exposition aux vapeurs

## LIVRAISON

24472

**ASPHAN 02** est livré avec :

- Chauffe-eau (Ref 19425)
- Condenseur double effet
- Extracteur métallique
- Vannes
- Filtre (Ref 21372)
- Obturateur Teflon
- 2 chauffes ballons
- Régulateur

**Pré-requis :**

- Alimentation : 230 V - 50/60 Hz - 16A
- Dimensions : (L) 380 x (P) 580 x (H) 1250 mm
- Poids : 32 kg

Fluide : raccordement au réseau d'eau

### CONTACT :

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

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

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

Rejoignez-nous sur  
LinkedIn



Découvrez  
nos catalogues

