

ASTM D 86

Distillation de produits pétroliers

Voir autres applications sous ASTM D 850 - D 1078

PORTÉE

Cette méthode d'essai couvre la distillation d'essences naturelles, d'essences moteur, d'essences d'aviation, de carburants de turbines d'aviation, d'alcools à point d'ébullition spécifique, de naphtes, de white spirit, de kérosènes, de gasoils, de distillats des mazouts et des produits pétroliers semblables a l'aide d'équipement manuels ou automatisés.

AUTRES NORMES

IP 123 - NFM 07002 - ISO 3405 - DIN 51751

REF. 99221

Appareil de distillation simple (éprouvette à gauche) de type conventionnel pour chauffage au gaz, avec brûleur à gaz et 2 thermomètres.

REF. 941227

Appareil de distillation simple «Front view» (éprouvette à gauche) avec chauffage électrique et contrôle de température par variotronic, complet avec 2 thermomètres et plaque Ceran 38 mm.

REF. 941228

Appareil de distillation simple «Front view» (éprouvette à droite) avec chauffage électrique et contrôle de température par variotronic, complet avec 2 thermomètres et plaque Ceran 38 mm.

ACCESSOIRES

19425	Eprouvette graduée 100 ml (D86)
20346	Ceran plaque trouée 32 mm
20347	Ceran plaque trouée 38 mm
20348	Ceran plaque trouée 50 mm
24019	Ballon de distillation 125 ml (D86)
941251	Bain de refroidissement en verre (2l)

PIÈCES DE RECHANGE (pour 2 ans)

19425	Eprouvette graduée 100 ml (D86)
20346	Ceran plaque trouée 32 mm
20347	Ceran plaque trouée 38 mm
20348	Ceran plaque trouée 50 mm
24019	Ballon de distillation 125 ml (D86)
40049	Bouchon silicone condenseur (lot de 50)
40050	Bouchon silicone thermomètre (lot de 50)
941238	Élément chauffant (1000W)
9911494	Thermomètre ASTM 7C
9911495	Thermomètre ASTM 8C

941228 - APPAREIL DE DISTILLATION

230	V
6	A
50	Hz
23	Kg
w 500	mm
d 450	mm
h 470	mm

