

Viscosimètre Engler à chauffage électrique utilisé pour évaluer la viscosité spécifique des huiles routières et des goudrons par rapport à la viscosité de l'eau.

Normes

ASTM D1665

AASHTO T54

BS 2000

NF T66-020

CNR N. 102

ASTM D490



SPECIFICATION TECHNIQUES

Livré complet avec:

- Bain d'eau avec thermorégulateur numérique
- Agitateur électrique
- Système de refroidissement (serpentin), coupe et pointeau d'essai
- Fiole jaugée de 200 ml environ à deux traits à 100 et 200 ml
- Alimentation: 230 V 1 ph 50 Hz 300 W
- Dimensions: 265x270x550 mm
- Poids 12 kg.

ACCESSOIRES

Réf. CT1200/55 - Thermomètre 0-55°C, Subdiv. 0,2°C

PIECES DE RECHANGE

Réf. CT0120/R01 - fiole de rechange 200 ml

