

### Code Produit

UTB-1300 Viscosimètre Saybolt digital à deux tubes  
 UTB-1302 Entonnoir à filtre avec tissu métallique et clip pour UTAS-1300  
 UTB-1304 Tube de retrait pour UTAS-1300  
 UTB-1306 Jeu de thermomètres de viscosité Saybolt pour UTAS-1300, 6 unités  
 UTB-1308 Fiole de viscosité Saybolt, verre, 60 ml  
 UTB-1310 Huile diathermique pour UTAS-1300, 5L

### Normes

ASTM D88, D7496; AASHTO T72

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph.	UTB-1300
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTB-1300-N

Le viscosimètre Saybolt UTB-1300 est utilisé pour déterminer la mesure empirique de la viscosité Saybolt des produits pétroliers à des températures spécifiées. Le temps qu'il faut pour qu'un échantillon de 60 ml s'écoule à travers un tube d'un diamètre spécifié (orifices furol ou universel) est mesuré et rapporté en secondes.

Le viscosimètre peut être utilisé pour des températures comprises entre 21 et 99 °C (70 à 210 °F). Le viscosimètre comprend un bain eau-huile, un agitateur, un serpentin de refroidissement et un thermorégulateur digital.

Le jeu de thermomètres de viscosité se compose de 6 thermomètres avec les plages de température ; 19 à 27°C, 34 à 42°C, 49 à 57°C, 57 à 65°C, 79 à 87°C (longueur 250 mm) et 95 à 103°C où chaque thermomètre a des subdivisions de 0,1°C.

L'entonnoir à filtre, le tube de retrait et le jeu de thermomètre doivent être commandés séparément.



Le viscosimètre Saybolt digital à deux tubes est fourni avec :

- Orifice Universel, 2 pcs
- Orifice Furol, 2 pcs
- Support de thermomètre, 2 pcs
- Huile diathermique, 5 L
- Clé
- Fiole de viscosité Saybolt, verre, 60 ml, 2 pcs.
- Bouchon, 2 pcs
- Tuyau plastique 3 m

Dimensions	260x410x500 mm
Poids (approx.)	18 kg
Puissance	750 W