

## Viscosimètre BROOKFIELD



Pour mesure de la viscosité dans les produits liquides et pâteux.

- 3 modèles
- Modèle T et modèle DVE pour de simples contrôles de qualité
- Modèle DV1M pour une traçabilité des données
- 4 gammes de mesures
- Livré avec jeu de 6 mobiles (4 pour les LV), statif et valise de transport

Gamme	Analogique	Digitale
	Modèle T	Modèle DVE
LV	15 cP à 2 McP	15 cP à 2 McP
RV	100 cP à 8 McP	100 cP à 13 McP
HA	200 cP à 16 McP	200 cP à 26 McP
HB	800 cP à 64 McP	800 cp à 104 Mcp
Caractéristiques	■ Affichage analogique du couple de torsion	■ 1 mesure tous les quarts de tour ■ Non adapté pour le système Helipath

Réf.	Modèle	€	Réf.	Modèle	€
<a href="#">299300</a>	LVT	NC -	<a href="#">299304</a>	LVDVE	NC -
<a href="#">299301</a>	RVT	NC -	-	-	-
<a href="#">299302</a>	HAT	NC -	<a href="#">299306</a>	HADVE	NC -
<a href="#">299303</a>	HAT	NC -	<a href="#">299307</a>	HBDVE	NC -

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">299312</a>	Sonde de température pour viscosimètres DV1M (à commander en même temps que le viscosimètre)	NC -
<a href="#">299313</a>	Logiciel Wingather SQ pour viscosimètres DV1M (livré avec câble de liaison)	NC -

### Système HELIPATH

- Pour des mesures dans les produits pâteux
- Livré avec 6 mobiles en forme «T»

Réf.	Désignation	€ les 100
<a href="#">299314</a>	Système Helipath pour des mesures de viscosités dans les produits pâteux	NC -



### Solution étalon

- Huile silicone Brookfield
- Flaçon 500 ml livré avec produit NIST

Réf.	Valeur huile étalon (en cP)	€
<a href="#">299315</a>	5	NC -
<a href="#">299316</a>	10	NC -
<a href="#">299317</a>	50	NC -
<a href="#">299318</a>	100	NC -
<a href="#">299319</a>	500	NC -
<a href="#">299320</a>	1000	NC -
<a href="#">299321</a>	5000	NC -
<a href="#">299322</a>	12 500	NC -
<a href="#">299323</a>	30 000	NC -
<a href="#">299324</a>	60 000	NC -
<a href="#">299325</a>	100 000	NC -

