

NOUVEAU Viscosimètre DVE™

notre viscosimètre digital le plus économique

Nouvelle interface utilisateur

- Clavier de commande
- Ecran haute résolution pour une lisibilité proche ou à distance

Aucun calcul requis

- Affichage direct de la viscosité

Données affichées :

- Viscosité (cP, P, mPa•s ou Pa•s)
- % de torsion
- Vitesse/mobile

Facile à utiliser

Plage :

Pousser pour déterminer la gamme de viscosité à pleine échelle (FSR)

18 vitesses

pour une capacité de gamme complète

Niveau à bulle

idéalement situé pour un réglage facile

Précision :

± 1.0% de la plage de mesure

Répétabilité :

± 0.2%



Que comprend-il ?

Instrument

6 mobiles (RV/HA/HB)

ou 4 mobiles (LV)

Etrier*

Pied de laboratoire (Modèle A)

Mallette de transport

*Pas applicable avec les modèles de torsion HA ou HB

Accessoires optionnels

Etalons de viscosité

Mobile RV/HA/HB-1

Pied de laboratoire Quick Action

Bain thermostatique

Adaptateur SSA

Adaptateur faible viscosité ULA

Système Thermosel

Adaptateur DIN

Raccords Quick Connect/Extension

PLAGE DE VISCOSITE

MODELE	cP(mPa•s)		VITESSES	
	Min.	Max.	Tr/min	Nombre d'incrément
DVELV	1†	2M	.3-100	18
DVERV	100††	13M	.3-100	18
DVEHA	200††	26M	.3-100	18
DVEHB	800††	104M	.3-100	18

† 1 cP atteint avec l'accessoire ULA. 15 cP sur LV avec les mobiles standards.

†† La viscosité minimale est obtenue avec le mobile optionnel RV/HA/HB-1.

M = 1 million cP = Centipoises mPa•s = Millipascals•seconde