# Viscosimètre analogique

notre original...depuis plus que 75 ans!



#### Que comprend-il?

Instrument

6 mobiles (RV/HA/HB) (p 45)

ou 4 mobiles (LV) (p 45)

Etrier\*

Pied de laboratoire (Modèle A) (p 50)

Mallette de transport

\* Non disponible avec les versions HA ou HB

#### Accessoires optionnels

Etalons de viscosité (p 52)

Mobile RV/HA/HB-1 (p 45)

Statif de laboratoire Quick Action (p 50)

Bain thermostatique (p 33 - 35)

Adaptateur SSA (p 38)

Adaptateur faible viscosité ULA (p 40)

Thermosel (p 36)

Système Helipath avec mobiles T-bar (p 42)

Adaptateur spiral (p 44)

Adaptateur DIN (p 44)

Raccords Quick Connect / Extension (p 49)

Mobile à ailettes (p 43 & 48)

### PLAGE DE VISCOSITE cP(mPa•s) VITESSES

MODELE	Min.	Max.	Tr/min	Nombre d'incréments
LVT	1†	2M	.3-60	8
RVT	100††	8M	.5-100	10
HAT	200††	16M	.5-100	10
HBT	800††	64M	.5-100	10

† 1 cP avec l'adaptateur ULA. 15 cP avec les mobiles standard sur LV. †† La viscosité minimale est obtenue avec un mobile optionnel RV/HA/HB-1.



Sélecteur de vitesse convivial et bouton marche/arrêt

## Mobiles



Pour plus d'informations	sur les	mobiles	avec les	connecteurs	EZ-Lock:
nous contacter.					

Mobiles LV cP(mPa•s)		
MOBILE	PLAGE*	
LV-1 (61)	15 - 20K	
LV-2 (62)	50 - 100K	
LV-3 (63)	200 - 400K	
LV-4 (64)	1K - 2M	

LV-5 (65)	2K - 4M Le LV-5 est un mobile optionnel conçu pour élargir la plage de mesur
LV-2C	50 - 100K
LV-3C	200 - 400K
Racán cur los vit	sees des modèles I V standard 3 = 60 tr/min M = 1 million K = 1 million

Note: Modèles LV-1 à LV-4 fournis avec les instruments LV.

Mobiles optionnels LV-2C & LV-3C 'cylindriques' permettant le calcul du gradient de vitesse. Mobiles LV et RV/HA/HB fournis en acier inoxydable 302.

Mobiles optionnels en acier inoxydable 316 ou avec revêtement Téflon disponibles.

Mobiles RV/HA/HB cP(mPa•s)				
MOBILE	PLAGE* RV SERIES	PLAGE* HA SERIES	PLAGE* HB SERIES	
RV-1**	100 - 20K	200 - 40K	800 - 160K	
HA/HB-1**	100 - 20K	200 - 40K	800 - 160K	
RV-2	100 - 80K	200 - 160K	800 - 640K	
HA/HB-2	100 - 80K	200 - 160K	800 - 640K	
RV/HA/HB-3	100 - 200K	200 - 400K	800 - 1.6M	
RV/HA/HB-4	200 - 400K	400 - 800K	1.6K - 3.2M	
RV/HA/HB-5	400 - 800K	800 - 1.6M	3.2K - 6.4M	

\* Basée sur les vitesses standard des modèles RV/HA/HB .5-100 tr/min M = 1 million K = 1 millier Note: Les mobiles LV et RV/HA/HB sont fournies en acier inoxydable 302.

2K - 4M

8K - 16M

8K - 16M

32K - 64M

Des mobiles en acier inoxydable 316 ou avec revêtement Téflon sont disponibles en option.

1K - 2M

4K - 8M

\*\* Ce mobile est disponible en option

RV/HA/HB-6

RV/HA/HB-7



Le jeu de mobiles RV/HA/HB contient les mobiles #2 à #7 et est fourni avec les viscosimètres et rhéomètres Brookfield standard.

Le mobile #1 est disponible en option.

Un support de rangement pour mobiles est également disponible en option avec les jeux de mobiles LV et RV/HA/HB.



Labomat Essor 37 Bld Anatole France F - 93287 Saint Denis Cedex Tél.: +33 1 48 09 66 11 Fax: +33 1 48 09 98 65 E-mail: info@labomat.com

Labomat Essor Vlamingstraat 4 B - 8560 Wevelgem Tél.: +32 56 43 28 13 Fax: +32 56 43 28 14 E-mail : info@labomat.com www.labomat.eu



L.E Solutions 6 Imm B Résidence Ibn Batoua Place Prince Sidi Mohammed Belvedère MA - 20300 Casablanca

Tél.: +212 52 22 41 714 Fax: +212 52 22 42 751 younesbaou@menara.ma www.labomat.eu