

VISCOSIMÈTRE B-ONE PLUS



La solution économique
pour vos mesures
de viscosité



AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Mesure directe avec temporisation.
- Mode utilisateur et mode protégé.
- Mémorisation et transfert des données via USB.
- Affichage de la jauge de couple.
- Sonde de température externe en option.
- Affichage des limites de viscosité selon mobile et vitesse.
- Pilotage en vitesse ou en gradient.

📊 RÉFÉRENCES PRODUITS

Référence Instrument	Désignation Instrument	Gamme de viscosité (mPa.s)
N600000	VISCOSIMÈTRE B-ONE PLUS avec mobiles RV-2 à RV-7 (support standard)	200 à 240M
N600200	VISCOSIMÈTRE B-ONE PLUS avec mobile KU 1-10 (support standard)	40 à 140KU
N600009	VISCOSIMÈTRE B-ONE PLUS avec mobiles RV-2 à RV-7 (support crémaillère)	200 à 240M
N600300	VISCOSIMÈTRE B-ONE PLUS LR avec mobiles LV-1 à LV-4 (support standard)	15(1*) à 22M
N600309	VISCOSIMÈTRE B-ONE PLUS LR avec mobiles LV-1 à LV-4 (support crémaillère)	15(1*) à 22M

M pour million / (*) Peut atteindre 1 mPa.s avec MS ULV.

☑ INCLUS

4 Mobiles LV ou 6 Mobiles RV ou 1 Mobile Krebs KU 1-10 / 1 Support standard ou 1 Support crémaillère / 1 Notice d'utilisation / 1 Certificat d'étalonnage et 1 Constat de vérification.

GÉOMÉTRIES DE
MESURE COMPATIBLES

MS-RV, MS-LV, MS-BV,
MS-VANES, MS-KREBS,
MS-SV, MS-ULV, MS-DIN.

RÉGULATIONS DE
TEMPÉRATURE COMPATIBLES

EVA LR, EVA MS DIN,
RT-1 PLUS.

OPTIONS ET ACCESSOIRES



- Mallette de transport.
- Sonde de température externe.
- Support HELIPRO.
- Lecteur de code barre.
- Présentoir pour mobiles.
- Protège écran tactile.
- Huiles de vérification.
- Kits faibles volumes.
- Kit THERMOCELL.
- GuardLeg.

SPÉCIFICATIONS

**Type d'instrument**

Viscosimètre rotatif sans ressort avec écran tactile 7"

Vitesse de rotation

Nombre de vitesses illimitées entre 0,3 et 250 tr/min

Plage de couple

VERSION STANDARD : de 0,05 à 13 mNm
VERSION LR : de 0,005 à 0,8 mNm

Précision

+/- 1 % de la pleine échelle

Répétabilité

+/- 0,2 %

Affichage

Viscosité (cP / Poises ou mPa.s / Pa.s)
Vitesse-Gradient de cisaillement-Couple (%
- mNm)-Contrainte-Temps-(Température en option)

Langues

Français/Anglais/Russe/Espagnol/Turc/
Allemand/Italien/Coréen/Portugais/Ukrainien

Tension d'alimentation

90-240 VAC 50/60 Hz

Connexion

Port USB

Dimensions et poids

Tête : L138 x H243 x P115 mm
Support : L340 x l305 x H70 mm
Tige en acier inoxydable : Longueur 500 mm
Poids : 6,1 kg

