

# VISCOSIMÈTRE



## B-ONE TOUCH

Viscosimètre avec jeu de mobiles inclus\*



UN INSTRUMENT  
SANS RESSORT POUR  
UNE UTILISATION  
SANS RÉGLAGE DE NIVEAU.

UN INTERRUPTEUR  
LUMINEUX ON/OFF.

UN ACCOUPLEMENT  
BAÏONNETTE ROBUSTE  
ET PRATIQUE.

\* Mobiles L 1 à 4 ou R 2 à 7.

# VISCOSIMÈTRE

## TOUCHEZ DU DOIGT LA VISCOSITÉ DE VOS PRODUITS

Le B-one TOUCH dispose d'un écran tactile 7" avec un stylet inclus. Cet écran convivial vous permettra de visualiser tous les paramètres de mesure simultanément.



### SPÉCIFICATIONS

<b>TYPE D'INSTRUMENT</b>	Viscosimètre rotatif à mobile tournant
<b>VITESSE DE ROTATION</b>	Nombre de vitesses illimitées entre 0,3 et 250 tr/min
<b>PLAGE DE COUPLE</b>	De 0,05 à 13 mNm / De 0,005 à 0,8 mNm (VERSION LR)
<b>PRÉCISION</b>	+/- 1 % de la pleine échelle
<b>RÉPÉTABILITÉ</b>	+/- 0,2 %
<b>PLAGE DE VISCOSITÉ</b>	Avec système L 1 à 4 : 15 - 2 000 000 mPa.s Avec système R 2 à 7 : 100 - 240 000 000 mPa.s
<b>AFFICHAGE</b>	Écran tactile 7"
<b>PARAMÈTRES D'AFFICHAGE</b>	Viscosité - Vitesse - Couple - Temps - Géométrie de mesure - Échelle de sensibilité - Date/heure - Choix des unités de viscosité : cP ou mPa.s - Langue : Français/Anglais
<b>SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ</b>	Une fonction « opérateur » vous permet de renseigner le nom de l'utilisateur de votre instrument. Cet utilisateur devra s'identifier avec un code à 4 chiffres. Vous disposez également d'un mode protégé qui verrouille vos conditions de mesure.
<b>TENSION D'ALIMENTATION</b>	90-240 VAC 50/60 Hz
<b>QUELS AVANTAGES POUR VOUS ?</b>	Le B-ONE TOUCH permet de fixer le temps de mesure pour les produits thixotropes. Viscosité cinématique avec entrée de la densité de votre produit.
<b>MALLETTE DE TRANSPORT</b>	En option
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	Tête : L180 x I135 x H250 mm / Support en acier trempé : L280 x I200 x H30 mm Tige en acier inoxydable : Longueur 500 mm / Poids : 6,7 kg

## SECTEURS D'ACTIVITÉ



AGRO-  
ALIMENTAIRE

COSMÉTIQUE / PHARMACIE

PEINTURES / ENCRE  
REVÊTEMENTS

CHIMIE / PRODUITS  
PÉTROLIERS

INDUSTRIE AUTOMOBILE

MATÉRIAUX DE  
CONSTRUCTION

ENSEIGNEMENT

## GÉOMÉTRIES DE MESURE DISPONIBLES EN OPTION

Mobile KU 1-10 :  
plage de viscosité  
20 à 5000 mPa.s  
(40 - 140 KU)