

VISCOSIMÈTRE

RM 100 TOUCH CP 2000

Viscosimètre cône-plan avec un cône inclus



CHOISISSEZ LE VISCOSIMÈTRE RM 100 TOUCH ASSOCIÉ AU SUPPORT CÔNE-PLAN CP 2000 POUR OPTIMISER VOS MESURES.

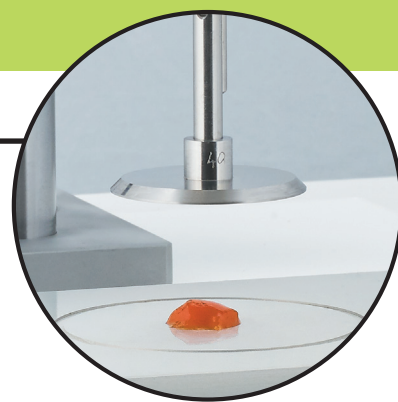
CONTRÔLEZ VOS PRODUITS JUSQU'À PLUS DE 10 000 S-1 SELON LA MÉTHODE ICI.

OBTENEZ UNE PRÉCISION OPTIMALE GRÂCE À LA RÉGULATION DE TEMPÉRATURE À 0,1 °C.

VISCOSIMÈTRE

LE VISCOSIMÈTRE CÔNE PLAN QUI S'ADAPTE À VOS CONTRAINTES PRODUITS

Vos produits sont difficiles à nettoyer ou vous avez des échantillons en faible quantité, optez pour le RM 100 TOUCH + CP 2000.



SPÉCIFICATIONS

TYPE D'INSTRUMENT

Viscosimètre rotatif cône-plan

VITESSE DE ROTATION

Nombre de vitesses illimitées entre 0,3 et 1500 tr/min

PLAGE DE COUPLE

De 0,05 à 30 mNm

TEMPÉRATURE

Support cône-plan CP2000 : 5 à 80 °C par effet Peltier

Support cône-plan CP2000H : T° ambiante à 300 °C par chauffage électrique.

PRÉCISION

+/- 1 % de la pleine échelle

RÉPÉTABILITÉ

+/- 0,2 %

PLAGE DE VISCOSITÉ

5 - 8 000 000 mPa.s selon le cône utilisé.

AFFICHAGE

Écran tactile 7"

PARAMÈTRES D'AFFICHAGE :

Viscosité - Vitesse - Couple - Température - Temps - Géométrie de mesure - Échelle de sensibilité - Date/heure - Choix des unités de viscosité : cP ou mPa.s - Langue : Français/Anglais

SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ

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.

TENSION D'ALIMENTATION

90-240 VAC 50/60 Hz
pour les deux alimentations

SORTIE ANALOGIQUE

4 - 20 mA
Plage de couple à définir par l'utilisateur

CONNEXIONS PC

Port RS232 et USB

CONNEXION IMPRIMANTE

Port USB HOST

QUELS AVANTAGES POUR VOUS ?

Mesurez la viscosité avec un échantillon inférieur à 1 ml. Mise en température et nettoyage rapide. Mémorisez vos protocoles de mesure directement sur votre viscosimètre. Le RM100 TOUCH permet de fixer le temps de mesure pour les produits thixotropes. Possibilité de connecter une imprimante USB. Pilotage externe grâce au logiciel VISCO RM en option.

MALLETTE DE TRANSPORT

En option pour la tête de mesure uniquement

DIMENSIONS ET POIDS

Tête : L180 x l135 x H250 mm / Support du CP 2000 : L300 x l490 x H630 mm / Poids : 22 kg

SECTEURS D'ACTIVITÉ



PEINTURES / ENCRE /
REVÊTEMENTS



CHIMIE / PRODUITS
PÉTROLIERS