

BROOKFIELD
VISCOMETER

DV2T
extra

1:12 PM 10/02/13

Configure Viscosity Test

Unsaved Test

Spindle	RV-03 (3)	Torque	0.0 %
Temperature	24.1 °C	Speed	200 RPM
Live		End Condition	58.0 %
Single Point		More	

Clear Save Run

Viscosité & Rhéologie
Service

ELSCOLAB

WE KEEP YOUR APPLICATIONS GOING

Viscosité & Rhéologie

VOTRE PARTENAIRE POUR UTILISATION
À LONG TERME DE VOS INSTRUMENTS DE MESURE

Avec plus de 30 années d'expérience, Elscolab est active dans le Benelux dans le domaine de l'installation, la réparation et l'entretien préventif des divers dispositifs de mesure en ligne et en laboratoire.

Notre département de service et ses techniciens qualifiés garantissent également la prestation de services professionnels. Pour une aide plus optimale, profitez de la formation continue de nos techniciens dans le domaine des technologies les plus récentes.

De cette façon, nous essayons de rester les meilleurs, comme des conseillers de confiance afin d'assurer un rendement optimal de vos applications.



COMMENT ET POURQUOI UNE MAINTENANCE PREVENTIVE?

Comme un viscosimètre est un appareil de précision comportant de nombreuses pièces mobiles, il est important de procéder à un entretien préventif et à un calibrage régulier.

Lors d'un entretien préventif, il faut veiller à nettoyer toutes les pièces mobiles, pour qu'il n'y ait pas de résistance de frottement en dehors de la résistance liée aux fluides mesurés. Les spindles sont soumis à un contrôle, ainsi qu'à une vérification de la course de centrage de l'arbre et l'état du point de pivot. La lecture du zéro sera, au besoin, implémentée à nouveau dans l'appareil. De plus, le dispositif est contrôlé à l'aide d'un dispositif de référence.

De tout cela, vous recevrez un certificat détaillé avec des résultats de mesure correspondants.



Viscosité & Rhéologie

IN-HOUSE & ON-SITE

Notre laboratoire dispose toujours du meilleur matériel afin de garantir un service parfait. Nous possédons également un stock de pièces de rechange courantes pour faire en sorte que la réparation soit effectuée aussi rapidement que possible.

Si vous décidez de calibrer le dispositif dans le laboratoire d'Elcolab, veuillez utiliser l'emballage d'origine pour expédier l'appareil.

Nous essayons de vous fournir l'unité dans les cinq jours après son arrivée à Elcolab. Vous aurez également la possibilité d'utiliser un système de remplacement pendant cette période.

Vous n'avez pas la possibilité de nous envoyer vos appareils ? Nos techniciens se rendent alors sur place pour effectuer l'entretien ou les réparations.



DES ACCESSOIRES ADAPTES A VOS APPLICATIONS

À votre demande, le calibrage peut être effectué spécifiquement pour votre application. Ce qui garantit la précision de votre appareil de mesure, aussi proche que possible de votre propre procédure de mesure de l'entreprise.

Broches (spindles)

Outre l'ensemble standard de broches - en acier inoxydable - il existe également une foule d'autres axes disponibles, adaptée à votre application.

Étalons

Les étalons de viscosité de Paragon Scientific sont des étalons certifiés ISO17025 avec accréditation UKAS. En utilisant ces standards, vous avez un moyen fiable d'assurer la mesure dans la tolérance de vos viscosimètres et rhéomètres.



FORMATION | IQ, OQ & PQ

Au démarrage de l'unité, Elcolab fournit une formation complète aux utilisateurs des instruments.

Nous vous offrons également la possibilité d'étendre vos connaissances théoriques lors d'un séminaire d'une journée. Cette formation met l'accent sur la compréhension des influences qui ont un effet rhéologique sur la mesure et de la marge d'erreur.

Si vous le souhaitez, la mise en service de l'appareil peut se produire sous le protocole IQ OQ.

Viscosité & Rhéologie

DÉCOUVREZ LA MEILLEURE SOLUTION ADAPTÉE À VOTRE APPLICATION



Pour toute information sur nos solutions, services, formations & événements, visitez notre site www.elscolab.com.

Restez informés des dernières nouvelles et rejoignez-nous sur:

 Facebook
facebook.com/elscolab

 LinkedIn
linkedin.com/company/elscolab

 YouTube
youtube.com/elscolab

ELSCOLAB SA
Site France

T: +32 (0)3 250 15 70
elscolab@elscolab.com
www.elscolab.com

ELSCOLAB NV
Hogenakkerhoekstraat 14
B-9150 Kruikebeke
T: +32 (0)3 250 15 70
elscolab@elscolab.com
www.elscolab.com

ELSCOLAB BV
Da Vincilaan 11 b
NL-6716 WC Ede
T: +31 (0)342 42 60 80
main@elscolab.com
www.elscolab.com