

## Viscosimètre portable Viscolite d15

**Viscosimètre portable (Viscolite d15) qui n'a presque pas besoin d'entretien et robuste pour l'utilisateur dans la production / Applicable de partout / Peut s'utiliser à partir de volume d'échantillon de 15 ml (15 ccm)**

Le viscosimètre Viscolite offre à l'utilisateur une mesure mobile absolue de la viscosité: Mesureur pour application mobile. La construction robuste permet d'utiliser ce viscosimetre dans des atmosphères industrielles très adverses. La mesure de la viscosité peut se réaliser dans presque n'importe quel moyen liquide. L'utilisation et la lecture du viscosimètre portable Viscolite est simple. En plus de l'utilisation classique dans le laboratoire ou dans le laboratoire de production le Viscolite peut être utilisé n'importe où de manière rapide et mobile pour vérifier la viscosité. Le viscosimètre Viscolite peut être utilisé de manière mobile dans plusieurs endroits: Pour la vérification ou la corrélation avec des viscosimètres fixes, pour la révision rapide d'un moyen en étapes de production consécutives, pour la détermination de la viscosité dans le contrôle d'entrée de matières premières / matériel auxiliaire, pour le contrôle final, etc. Une mesure de température intégrée rend possible la compensation de viscosités dépendantes de la température sur l'appareil. Il n'existe pas de limite du volume de liquide ou la forme et la taille du container dans lequel se trouve le liquide. La viscosité peut se déterminer avec ce mesureur presque de partout avec rapidité et exactitude. L'entrée initiale inclut un certificat de calibrage ISO.



- Sans pièces giratoires découvertes (sans entretien / déviation minimum le long des années)
- Utilisation mobile dans la production / même à l'air libre ou dans le laboratoire
- Facile à utiliser et à lire
- Valeurs de mesure exactes et reproductibles
- Envoyé calibré

Le mesureur peut s'utiliser de manière très simple dans de nombreux secteurs et pour une grande variété de liquides, comme par exemple, pour mesurer la viscosité d'huile, de boue, de bave, de suspensions de couleur, de suspensions de tissu fibreux, de cires, de miel, de sirop, de vernis, d'alcool, d'eaux résiduelles, etc. En résumé: il peut mesurer dans tous les fluides et mélanges fluides, dont la viscosité se trouve dans la plage de mesure. Vous pouvez ensuite voir quelques images, qui montrent le mesureur en utilisation pratique sur place ou dans le laboratoire pendant la mesure de la viscosité.

En plus de ne presque pas avoir besoin d'entretien, cet appareil se distingue car pour la mesure de la viscosité il ne doit pas exister une quantité déterminée de volume de mesure, comme il se passe dans la plupart des appareils dans le laboratoire. Une quantité ou un volume minimum sont seulement nécessaires. Avec cet appareil vous économisez aussi une préparation exacte de la quantité d'essai. - Dans la campagne, dans la production, le laboratoire, le mesureur ouvre de nouvelles possibilités pour chaque utilisateur dans presque toutes les situations et les lieux de mesure.

### Spécifications techniques

Plage de mesure	0... 5000 cP
Reproductibilité	Mieux que 1 %
Plage de température	-20 ... +120 °C
Compensation de température de la viscosité	Oui, Sonde de température intégrée sur la sonde
Volume d'essai minimum	15 ml (15 ccm)
Mesure de l'essai minimum	500 g
Indication min.	500 g
Longueur totale de la sonde de mesure	215 mm
Matériaux des pièces en contact avec des fluides	Acier inoxydable 316
Sertissage	Acétal (Delrin®)
Type de protection de la carcasse	IP 65
Certification de sécurité	"Safe Area"
Alimentation	4 × Batteries AA

### Contenu de la livraison

- 1 x Viscosimètre portable Viscolite d15
- 1 x Sonde de mesure en acier inoxydable robuste
- 1 x Certificat de calibrage ISO
- 1 x Mallette de transport
- 1 x Instructions d'utilisation