

European Coatings Show 2009

Unser Messeangebot für Sie im April!



Vielfach als Standard etabliert, sind die Thermo Scientific HAAKE Viskosimeter die erste Wahl für zuverlässige und genaue Messungen in der Qualitätskontrolle.

Für Messungen an Lacken, Farben oder Rohstoffen bieten wir Ihnen das geeignete Viskosimeter:

- Kugelfall-Viskosimeter nach Höppler
- Batterienbetriebene Handgeräte zur schnellen Viskositätsbestimmung
- Zur Viskositätsbestimmung nach dem Brookfield-Verfahren (ISO 2555)
- Viscotester für DIN konforme Messungen mit und ohne PC

Überzeugen Sie sich selbst von verlässlicher Viskositätsmessung in der Qualitätskontrolle!

Messeangebot - Ihr Vorteil auf einem Blick:

- Sie bringen Ihre Viskositätsmessung auf den aktuellen Stand und profitieren von unserem Messeangebot.
- Sie interessieren sich für ein neues Viskosimeter? Wir bieten Ihnen 10 % Rabatt* bei Kauf eines HAAKE Kugelfallviskosimeters oder Viscotesters.
- Sie möchten das Zubehör Ihres Viskosimeters erneuern? Wir bieten Ihnen 20 % Rabatt* auf:
Thermometer und Kugeln für Ihr Kugelfallviskosimeter
Messbecher, Zylinder, Platten, Kegel, Temperatureinheiten und Temperaturfühler für Ihren Viscotester

* Rabatt bezogen auf Listenpreis 2009,
nicht kombinierbar mit anderen oder vorab gewährten Rabatten,
Gültigkeit vom 31.03.2009 bis 30.04.2009,
bei Kauf in BeNeLux, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Island, Norwegen, Österreich,
Schweden und UK.

Die HAAKE Viskosimeter



HAAKE Kugelfall-Viskosimeter Typ C

Klassisches Kugelfall-Viskosimeter nach DIN 53015 / ISO 12058 für genaue Messungen der Viskosität von Newtonschen Flüssigkeiten und Gasen in einem weiten Temperaturbereich (Neu: mit erweitertem Temperaturbereich bis 150 °C)

HAAKE Viscotester 1 plus & 2 plus

Kleine Batteriebetriebene Rotationsviskosimeter für schnelle Test und Vergleichsmessungen mit intuitiver Menüführung dank Einknopfbedienung und digitaler Anzeige des Viskositätswertes



HAAKE Viscotester 6 plus & 7 plus

Rotationsviskosimeter für normkonforme Test- und Vergleichsmessungen nach ISO 2555 („Brookfield“-Methode), Erweiterung des Messbereiches durch optionales Zubehör wie Adapter für kleine Volumina oder niedrige Viskositäten sowie HAAKE RheoWin Software für automatische Messabläufe



HAAKE Viscotester 550

Modulares Rotationsviskosimeter zur rheologischen Charakterisierung von niedrigen bis hochviskosen Proben, mit großer Auswahl an absoluten, relativen und normgerechten Messgeometrien, zur Verwendung mit internen Messprozeduren oder mittels HAAKE RheoWin Software (optional)



HAAKE RheoWin

Individuell konfigurierbare Mess- und Auswertesoftware zum vollautomatischen Ablauf von Messjobs, mit Hilfselementen für Anfänger der Rheologie und Zusatzmodulen für Experten bzw. um den Anforderungen der FDA gerecht zu werden

Process Instruments

International/Germany

Dieselstr. 4,
76227 Karlsruhe
Tel. +49(0)721 40 94-444
info.mc.de@thermofisher.com

Benelux

Tel. +31 (0) 76 5 87 98 88
info.mc.nl@thermofisher.com

China

Tel. +86 (21) 68 65 45 88
info.mc.china@thermofisher.com

France

Tel. +33 (0) 1 60 92 48 00
info.mc.fr@thermofisher.com

India

Tel. +91 (22) 27 78 11 06
info.mc.in@thermofisher.com

United Kingdom

Tel. +44 (0) 1785 81 36 48
info.mc.uk@thermofisher.com

USA

Tel. 603 436 9444
info.mc.us@thermofisher.com

www.thermo.com/mc

09.03.09

© 2004/07 Thermo Fisher Scientific.
All rights reserved. This document is
for informational purposes only and is
subject to change without notice.