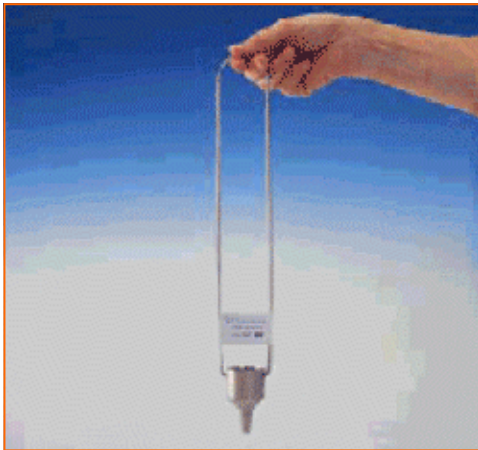


Elcometer 2310 Shell Auslaufbecher



Elcometer 2310 Shell Auslaufbecher

Elcometer 2310 Shell Auslaufbecher

Edelstahlbecher für die schnelle Messung vor Ort oder in der Produktion. Dieser Becher wird oft in der Druckfarbenindustrie eingesetzt. Der Becher wird zunächst in das zu messende

Produkt eingetaucht und dann durch die Düse entleert.

Die kinematische Viskosität wird allgemein anhand der Auslaufzeit in Sekunden (s) gemessen und kann dann in Centistokes (cSt) umgewandelt werden.

Es sind sechs verschiedene Messbereiche zwischen 2 und 1300 cSt lieferbar.

Verwendbar in Übereinstimmung mit:
ASTM D4212

Modell	Bechernummer	Bereich Centistokes (cSt)	Bestellnummer
Elcometer 2310/1	1	2-20	K0002310M001
Elcometer 2310/2	2	10-50	K0002310M002
Elcometer 2310/3	3	30-120	K0002310M003
Elcometer 2310/4	4	70-270	K0002310M004
Elcometer 2310/5	5	125-520	K0002310M005
Elcometer 2310/6	6	320-1300	K0002310M006
Zubehör	Viskositätsnomogramm		KT002400N003
	Stoppuhr		K0007300M201
	Viskositätseichöle		
Elcometer bietet einen Viskositätskalibrierservice in klimaregelten Räumen an. Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.			

Viskosität

Die Viskosität ist ein Maß des Fließwiderstands von Flüssigkeiten und beschreibt eine wichtige Eigenschaft in der Beschichtungsindustrie.

Elcometer produziert und liefert ein breites Angebot an Viskositätsmessgeräten: von Auslauf- und Tauchbechern bis hin zu Rotations- und Platte/Kegel-Viskosimetern.

Auslaufbecher: Der Durchfluss einer Flüssigkeit durch eine Öffnung wird oft zur relativen Messung und Klassifikation der Viskosität verwendet. Die so gemessene kinematische Viskosität wird allgemein in Sekunden Fließzeit gemessen und kann anschließend mit einem Viskositätsnomogramm in Centistokes umgerechnet werden.

Tauchbecher: Gleiches Messprinzip wie bei den Auslaufbechern. Tauchbecher (Frikmar, Zahn, Shell, usw.) eignen sich für die schnelle Viskositätsmessung in der Produktion und vor Ort.

Rotation: Rotationsviskosimeter dienen zur Bestimmung der Viskosität von Flüssigkeiten, deren Verhalten nicht allein von Temperatur und Druck abhängig ist. Das Verhalten nichtnewtonscher Flüssigkeiten lässt sich mit verschiedenen Rotationsviskosimetern und besonders den Platte/Kegel-Viskosimetern bestimmen.

Elcometer 2410 Viscosity Standard Oils for Calibration



Elcometer 2410 Viscosity Standard Oils for Calibration

Elcometer 2410 Viscosity Standard Oils for Calibration

In order to check your viscosity cup's calibration or to certify for ISO purposes, it is imperative that you use viscosity standards.

Standard oils have a specific drain time, dependant on the viscosity cup type (Ford, Shell, Zahn, etc), and the orifice or cup number used.

To check the viscosity cup, simply use the standard viscosity oils in place of your liquid and measure the drain time.

(½ Litre/1 Pint).

Model	Description	Part Number
Elcometer 2410/1	Canon Standard Viscosity Oil S20 - 31 CPS at 25°C	K0002410M001
Elcometer 2410/2	Canon Standard Viscosity Oil S60 - 100 CPS at 25°C	K0002410M002
Elcometer 2410/3	Canon Standard Viscosity Oil S200 - 400 CPS at 25°C	K0002410M003
Elcometer 2410/4	Canon Standard Viscosity Oil S600 - 1400 CPS at 25°C	K0002410M004
Elcometer 2410/11	Canon Standard Viscosity Oil N10 - 15 CPS at 25°C	K0002410M011
Elcometer 2410/12	Canon Standard Viscosity Oil N100 - 210 CPS at 25°C	K0002410M012
Elcometer 2410/13	Canon Standard Viscosity Oil N350 - 750 CPS at 25°C	K0002410M013
Elcometer 2410/21	Canon Standard Viscosity Oil C20 - 34 CPS at 25°C	K0002410M021
Elcometer 2410/22	Canon Standard Viscosity Oil C60 - 120 CPS at 25°C	K0002410M022
Elcometer 2410/23	Canon Standard Viscosity Oil C100 - 230 CPS at 25°C	K0002410M023
Elcometer 2410/24	Canon Standard Viscosity Oil C200 - 460 CPS at 25°C	K0002410M024
Elcometer 2410/25	Canon Standard Viscosity Oil C350 - 850 CPS at 25°C	K0002410M025
Elcometer 2410/26	Canon Standard Viscosity Oil C600 - 1600 CPS at 25°C	K0002410M026

Elcometer also provide a viscosity recalibration service using state of the art, climate controlled facilities, for information please contact Elcometer

ähnliche Produkte



Elcometer 7300

Eine professionelle, hochpräzise digitale LCD-Stoppuhr zum Messen der Auslaufzeit.



Elcometer 2210

Einfach anzuwendendes Gerät aus Stahl zur schnellen Viskositätsbestimmung von Produkten vor Ort oder in der Fertigung. Der Becher wird zunächst in das zu messende Produkt eingetaucht und dann durch die Düse entleert.



Elcometer FRIKMAR

Durch den Henkel ist dieser Becher sehr einfach anzuwenden und ermöglicht die schnelle Kontrolle in der Fertigung oder in der Werkstatt. Ideal zur Messung der Konsistenz von Farben, Lacken und ähnlichen Produkten.

ENGLAND

Elcometer Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000
Fax: +44 (0) 161 371 6010
e-mail: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

USA

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500
Toll free: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
e-mail: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

KANADA

Elcometer Canada Ltd
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500
Toll Free: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
e-mail: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIEN & FERNOST

Elcometer (Asia) Pte Ltd
896 Dunearn Rd
Sime Darby Centre #3-09
Singapore 589472,
Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822
Fax: +65 6462 2860
e-mail: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BELGIEN

Elcometer SA
Rue Vallée 13
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10
Fax: +32 (0)4 374 06 03
e-mail: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANKREICH

Elcometer Sarl
97 Route de Chécycy
45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66
e-mail: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

DEUTSCHLAND

Elcometer Instruments GmbH
Ulmer Strasse 68
D-73431 Aalen

Tel: +49 (0)7361 52806 0
Fax: +49 (0)7361 52806 77
e-mail: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de