

## Elcometer 2215 Lory LCH Becher



Elcometer 2215 Lory LCH Becher

**Elcometer 2215 Lory LCH Becher**  
Herkömmlicher zylindrischer Becher mit einer Nadel im Boden zur schnellen Messung vor Ort oder in der Produktion.

Der Becher wird in das zu messende Produkt eingetaucht und dann geleert.

Die Auslaufzeit wird so lange gemessen, bis die Nadelspitze sichtbar wird.

### 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.

Modell	Bechernummer	Bereich Centistokes (cSt) <sup>1</sup>	Bestellnummer
Elcometer 2215/1	1	50 - 1100	K0002215M001
<b>Zubehör</b>	Stoppuhr		K0007300M201
Elcometer bietet einen Viskositätskalibrierservice in klimaregelten Räumen an. Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.			

<sup>1</sup>nur zur information

## 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.



Elcometer Auslaufbecher

Sehr einfach anzuwendendes Gerät aus eloxiertem Aluminium mit Edelstahldüse zum Messen 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 Chécý  
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