Lovibond® Colour Measurement

Tintometer® Group



AF710-3

Visuelle Einstufung für die Wesson-Methode



Visuelles Kolorimeter für die offizielle AOCS Methode Cc 13b-45, die Wesson Methode

Das AF 710 ist ein Gerät welches für den optimierten Gebrauch der Lovibond® Glasfilter entwickelt wurde, um Farbe gemäß der AOCS-Tintometer® Farbskala auszudrücken. Die AOCS-Tintometer® Farbskala ist eine spezielle Rot- und Gelb Version der Lovibond® RYBN Farbskala, welche die AOCS-Tintometer® Rotskala verwendet (dies ist nicht die gleiche wie die Lovibond® standard Rotskala). Das AF 710-3 nimmt die speziellen flachbodige Glasprobe Röhren auf, die in der offiziellen AOCS Methode Method Cc 13b-45 spezifiziert werden, sie sind markiert um eine Ölsäule von ½", 1" und 5½" anzuzeigen.

International anerkannte Standards

Das Lovibond® AF 710-3 ist ein visuelles Gerät anerkannt von der Amerikanischen Öl-Chemiker-Gesellschaft für die Farbmessung von Ölen und Fetten.

Einfache Farbbestimmung

Sie können die Farbe einer Probe einfach messen, indem Sie das Licht, das durch eine Ölsäule tritt mit dem Licht, das durch eine Reihe roter und gelber Gläser tritt, die gemäß der AOCS-Tintometer® Farbskala kalibriert wurden, vergleichen. Die Gläser werden variiert bis eine Farbübereinstimmung für das Licht, das durch das Öl tritt, gefunden ist. Sie können diese Farbe durch Rot- und Gelb-Einheiten ausdrücken.

Kein übermäßiges Umgebungslicht

Der Röhrenhalter verhindert, dass Licht an den Seiten der Röhren eintritt. Er nimmt zwei Röhren auf, eine mit der Probe und eine, die den gleichen Anteil Licht an das Farbglas übermittelt.

- Visuelle Einstufung von Ölen & Fetten
- Genehmigt durch die Amerikanische Öl-Chemiker Gesellschaft (AOCS)
- Misst gemäß AOCS Offizielle Methode Cc 13b-45

Bestell-Nr.: 107103

Industrie

Chemische Industrie | Industrien sonstige | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie

Applikation

Haushaltsprodukte | Mineralöle und Wachse | Speiseöle und -fette

AF710-3

Tragbarkeit

Touchscreen

Das AF710-3 ist ein visuelles Gerät, welches durch die Amerikanische Öl-Chemiker-Gesellschaft (AOCS) für Farbbewertung von Ölen und Fetten gemäß der offiziellen AOCS Methode Cc 13b-45, der Wesson Methode, genehmigt wurde.

Technische Daten

Applicable Standard	AOCS Cc 8d-55 AOCS Cc 13b-45 AOCS Cc 13j-97
Farb-Durchsichtig- keit	Transparent

Lieferumfang

Benchtop

Nein

AF 710-3 ist mit einem kompletten Set AOCS-Tintometer Farbgläser, zwei Glasfilter für reguläre Konformitätstests

Titel	Bestell-Nr.
AF70-3 AOCS Gestell	109080
Auffangvorrichtung	114199
Porzellan für AOCS	115600
Lampe 12 V 20 W	122340

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Tel.: +49 (0)231/94510-0 verkauf@lovibond.com www.lovibond.com Deutschland

Tintometer Brasilien Caixa Postal: 271

CEP: 13201-970 Jundiaí – SP Tel.: +55 (11) 3230-6410 sales@lovibond.us www.lovibond.com.br

Brasilien

The Tintometer Limited

Lovibond House Sun Rise Way Amesbury, SP4 7GR Tel.: +44 (0)1980 664800 sales@lovibond.uk www.lovibond.com Vereinigtes Königreich

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive Sarasota, FL 34243 Tel: 941.756.6410 Fax: 941.727.9654 sales@lovibond.us www.lovibond.us USA

Tintometer China 9F, SOHO II C. No.9 Guanghualu,

Chaoyang District, Beijing, 100020 Customer Care China Tel.: 4009021628 Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330 Fax: +86 10 85251001 chinaoffice@tintometer.com www.lovibond.com China

Tintometer India Pvt. Ltd.

Indien

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor Sanathnagar Industrial Estate, Hyderabad, 500018 Telangana Tel: +91 (0) 40 23883300 Toll Free: 1 800 599 3891/3892 indiaoffice@lovibond.in www.lovibondwater.in

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard, Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi, Klang, 41200, Selangor D.E. Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6 Fax: +60 (0)3 3325 2287 lovibond.asia@tintometer.com www.lovibond.com Malaysia

Tintometer Spanien

Postbox: 24047 08080 Barcelona Tel.: +34 661 606 770 sales@tintometer.es www.lovibond.com Spanien

Technische Änderungen vorbehalten Printed in Germany Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies