

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF710-3

Classement visuel pour la méthode Wesson



- Classement visuel des huiles & graisses
- Autorisé par la société américaine AOCS (American Oil Chemists' Society)
- Mesure conformément à la méthode AOCS officielle Cc 13b-45

Code: 107103

Colorimètre visuel pour la méthode AOCS officielle Cc 13b-45

Le AF 710 est un appareil conçu pour l'utilisation optimale des filtres en verre Lovibond® et exprimer la couleur conformément à l'échelle chromatique AOCS-Tintometer®. L'échelle chromatique AOCS-Tintometer® est une version rouge et jaune spéciale de l'échelle chromatique RYBN Lovibond® qui utilise l'échelle des rouges AOCS-Tintometer® (ce n'est pas la même que l'échelle des rouges standard Lovibond®). Le AF 710-3 est spécifié pour les tubes d'échantillons en verre spéciaux à fond plat, spécifiés dans la méthode AOCS officielle Cc 13b-45. Ils sont pourvus de repères pour afficher une colonne d'huile de ½", 1" et 5¼".

Étalons de renommée mondiale

Le Lovibond® AF 710-3 est un appareil visuel, reconnu par la société américaine AOCS pour la mesure colorimétrique des huiles et graisses.

Détermination facile de la couleur

Vous pouvez mesurer facilement la couleur d'un échantillon en comparant la lumière qui sort d'une colonne d'huile à la lumière qui sort d'une série de verres rouges et jaunes, étalonnés conformément à l'échelle chromatique AOCS-Tintometer®. Les verres sont testés jusqu'à l'obtention d'une concordance pour la lumière qui sort de l'huile. Vous pouvez exprimer cette couleur en unités de rouge et de jaune.

Pas de lumière environnante superflue

Le porte-tubes empêche la lumière de pénétrer sur le côté des tubes. Il est spécifié pour deux tubes, l'un contenant l'échantillon et l'autre transmettant la même part de lumière au verre coloré.

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Pétrole et gaz

Applications

Huiles alimentaires et graisses | Huiles de pétroles et cires | Produits-ménagers

Titre	Code
Portoir AF70-3 AOCS	109080
Récepteur collecteur	114199
Porcelaine pour AOCS	115600
Lampe 12 V 20 W	122340

AF710-3

Le AF710-3 est un appareil visuel, reconnu par la société américaine AOCS pour l'évaluation colorimétrique des huiles et graisses conformément à la méthode AOCS officielle Cc 13b-45, la méthode Wes-son.

Fiche technique

Applicable Standard	AOCS Cc 8d-55 AOCS Cc 13b-45 AOCS Cc 13j-97
Type de Couleur	Transparent
Portabilité	Benchtop
Écran tactile	non

Contenu de livraison

AF 710-3 est équipé d'un kit complet de verres colorés AOCS-Tintometer, de deux tubes d'échantillons et d'un filtre en verre étalonné pour les tests de conformité conventionnels.

Tintometer GmbH

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

The Tintometer Limited

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

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
Chine

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebu 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
Malaisie

Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Brésil

Tintometer Inc.

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

Tintometer India Pvt. Ltd.

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
Inde

Tintometer Spain

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