

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Model Fx

Medición Precisa del Color en Aceites Comestibles a la Temperatura Correcta



- Evita lecturas incorrectas debidas a cristalizaciones
- Mide Lovibond® RYBN, Lovibond RY10:1, AOCS RY, Chlorophyll & b-Carotene
- Permite Mediciones de Muestras Calientes (Calefactor Integrado)
- Asegura cumplimiento de Estándares

Referencia No: 169200

Evita lecturas incorrectas debidas a la cristalización del aceite

Muchos aceites comestibles se fraccionan de forma única – resultando en distintos puntos de fusión para distintas aplicaciones.

Esto hace que la temperatura de la muestra y la calefacción de la muestra para mantener la temperatura correcta durante la medición sean más importantes, ya que el color y la temperatura van de la mano.

La temperatura y los tiempos deben fijarse cuidadosamente para asegurar una fase completamente líquida durante la medición, teniendo en cuenta que un sobrecalentamiento puede oscurecer el aceite. Una calefacción por microondas es más rápida pero puede no proporcionar temperaturas uniformes en el aceite. El calefactor integrado permite la medición de muestras calientes y las mantiene a su temperatura ideal.

Ahorre en Costes, Interpretaciones Erróneas y Potenciales Disputas

El Model Fx también registra la temperatura a la que se ha medido la muestra. En caso de existir cualquier diferencia de criterio entre proveedor y cliente, esta funcionalidad única puede ayudar a aclarar disputas, ahorrando tiempo y costes. Actualmente, los análisis con resultados no repetitivos son aún un problema en las refinerías de aceite.

Asegura el Cumplimiento de los Estándares

El Model Fx mide de acuerdo a las escalas Lovibond® RYBN, Lovibond RY10:1, AOCS RY y Chlorophyll & b-Carotene que son habitualmente usadas en la Industria de Aceites Comestibles. Ser capaces de reportar directamente de acuerdo a estos estándares significa estar cumpliendo con métodos internacionalmente aceptados.

Ideal para un uso continuado en Refinerías de Aceites Comestibles

El Model Fx está construido en un cuerpo robusto y químicamente resistente de aluminio (100% reciclable y sostenible).

La unidad sellada y la cámara de muestras desmontable son fáciles de limpiar en caso de vertidos de aceite accidentales, evitando cualquier impacto en la precisión de los resultados.

Industria

Gas y petróleo | Industria alimentaria | Industria química | Otras industrias

Aplicaciones

Aceites y grasas comestibles

Model Fx

El Model Fx de Lovibond® soluciona el problema de la medición de color en aceites comestibles con su capacidad única, no sólo para mantener una temperatura constante de la muestra, si no también para registrar y reportar el valor de esta temperatura, eliminando cualquier duda en las mediciones debido a cristalizaciones. Ahora es posible medir aceites comestibles en su estado natural y correcto son riesgo que la temperatura de la muestra afecte a los resultados. El Model Fx mide de acuerdo a los siguientes estándares: Lovibond® RYBN, Lovibond RY10:1, AOCS RY, Chlorophyll & b-Carotene

Datos técnicos

Applicable Standard	AOCS Cc 8d-55 AOCS Cc 13b-45 AOCS Cc 13d-55 AOCS Cc 13e-92 AOCS Cc 13j-97 BS684 BS684 Section 2.20 Chinese GB/T 22460-2008 ISO 15305
Colour Type	Transparent
Fuente luminosa	Tungsten Halogen
Rango de longitudes de onda	380 - 780 nm
Precisión de la longitud de onda	0.2 nm
Campo espectral	< 15 nm
Rango fotométrico	0 - 100 % T
Photometric Linearity	± 0.01 % T
Luz parásita	< 0.01 % T
Interfaces	USB RS 232
Detector	Spectrometer
Portability	Benchtop
Pantalla táctil	false
Tensión de entrada	Universal via External Power Supply
Condiciones ambientales	Temperature: +5°C - 40°C ; Humidity: Up To 90 % non condensing
Compliance	CE
Languages User Interface	Inglés, Alemán, Francés, Español, Italiano, Portugués, Ruso, Japonés, Chino
Medidas	301 x 152 x 331 mm
Peso	5.16 kg

Volumen de suministro

- Instrumento Model Fx
- Fuente de alimentación externa
- Set de 3 adaptadores a corriente (UK, Europa y United States)
- Guía de inicio rápida (en papel)
- Memoria USB (conteniendo los manuales)
- Certificado de conformidad
- Filtro de conformidad
- W600/B/1" cell (Borosilicato, 1" paso óptico)
- W600/B/5¼" cell (Borosilicato, 5¼" paso óptico)

Accesorios

Título	Referencia No
W600/B/10 vidrio borosilicato	655960
W600/B/25 vidrio borosilicato	655990
W600/B/33 vidrio borosilicato	656010
W600/B/40 vidrio borosilicato	656020
W600/B/100 vidrio borosilicato	656030
W600/B/1/16" vidrio borosilicato	656044
W600/B/1/8" vidrio borosilicato	656054
W600/B/1/4" vidrio borosilicato	656064
W600/B/1/2" vidrio borosilicato	656074
W600/B/1" vidrio borosilicato	656080
W600/B/2" vidrio borosilicato	656090
W600/B/3" vidrio borosilicato	656104
W600/B/4" vidrio borosilicato	656114
W600/B/5" vidrio borosilicato	656124
W600/B/5 1/4" vidrio borosilicato	656130
W600/B/50 vidrio borosilicato	656200

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
Fax: +49 (0)231/94510-30
sales@tintometer.de
www.lovibond.com
Germany

Tintometer China

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

Tintometer Inc.

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

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
Fax: +44 (0)1980 625412
water.sales@tintometer.com
www.lovibond.com
UK

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
Malaysia

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@tintometer.com
www.lovibondwater.in
India

Tintometer AG

Hauptstraße 2
5212 Hausen AG
Tel.: +41 (0)56/4422829
Fax: +41 (0)56/4424121
info@tintometer.ch
www.tintometer.ch
Switzerland

Tintometer Brazil

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

Tintometer Spain

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