

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF710-3

Visual Grading for the Wesson Method



- Classificação visual dos óleos & Gorduras
- Aprovado pela Sociedade dos químicos do petróleo americana (AOCS)
- Medidas de acordo com o método oficial AOCS Cc 13b-45

Artigo No: 107103

Colorímetro visual para o método oficial AOCS Cc 13b-45, o método Wesson

O AF 710 é um dispositivo projetado para o uso otimizado dos modelos de filtro de vidro Lovibond® para expressar a cor de acordo com a escala de cores AOCS Tintometer®. A escala de cores AOCS Tintometer® é uma versão especial vermelha e amarela da escala de cores Lovibond® RYBN que utiliza a escala vermelha AOCS Tintometer® (esta não é a mesma que a escala vermelha padrão Lovibond®). A AF 710-3 aceita os tubos de amostra especiais de vidro plano de fundo plano especificados no método oficial AOCS Cc 13b-45, marcados para indicar uma coluna de óleo de ½", 1" e 5¼".

Padrões reconhecidos internacionalmente

O Lovibond® AF 710-3 é um instrumento visual aprovado pela Sociedade dos químicos do petróleo americana para a medição de cor de óleos e gorduras.

Determinação da cor simples

Pode fazer medição facilmente a cor de uma amostra comparando a luz que passa por uma coluna de óleo com a luz que passa por uma série de vidros vermelhos e amarelos calibrados de acordo com a escala de cores AOCS Tintometer®. Os copos são variados até se encontrar uma combinação de cores para a luz que passa através do óleo. Pode expressar esta cor através de unidades vermelhas e amarelas.

Sem luz ambiente excessiva

O suporte do tubo evita que a luz entre nas laterais dos tubos. Ele pega dois tubos, um com a amostra e outro que transmite a mesma quantidade de luz para o vidro colorido.

Indústria

Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria Química | Óleo e Gás |
Outras Indústrias

Aplicação

Óleos e Gorduras Comestíveis | Óleos e Graxas de Petróleo |
Produtos Domésticos

AF710-3

O AF710-3 é um instrumento visual aprovado pela Sociedade dos químicos do petróleo americana (AOCS) para avaliação de cor de óleos e gorduras de acordo com o método oficial AOCS Cc 13b-45, o Método Wesson.

Dados Técnicos

Applicable Standard	AOCS Cc 8d-55 AOCS Cc 13b-45 AOCS Cc 13j-97
Tipo de Cor	Transparent
Fonte de Alimentação	230 V / 50-60 Hz ou 115 V / 50-60 Hz
Portabilidade	Benchtop
Tela Sensível ao Toque	Não

Texto do Escopo de Entrega

O AF 710-3 está equipado com um conjunto completo de vidros coloridos AOCS Tintometer, dois tubos de amostra e um filtro de vidro calibrado para testes de conformidade regulares.

Acessórios

Título	Artigo No
Armação AF70-3 AOCS	109080
Dispositivo coletor	114199
Porcelana para AOCS	115600
Lâmpada 12 V 20 W	122340

Tintometer GmbH

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

The Tintometer Limited

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

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 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
Malásia

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

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

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
Índia

Tintometer Spain

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