Lovibond® Colour Measurement

Tintometer® Group



AF710-3

Classificação visual para o método Wesson



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 5½".

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.

- 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

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 Portabilidade Benchtop Tela Sensível ao To-

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.

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

Tintometer Brazil Caixa Postal: 271

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

Brasil

The Tintometer Limited

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

Tintometer Inc.

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

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.

www.lovibondwater.in

Índia

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

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 Spain

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

Technical changes without notice

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies