

# Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



## AF710-3

Wesson Yöntemi için Görsel sınıflandırma



- Yağlar & greslerin görsel olarak sınıflandırılması
- Amerikan Petrol Kimyagerleri Topluluğu (AOCS) tarafından onaylanmıştır
- AOCS resmi metodu Cc 13b-45'ye uygun olarak ölçüm yapar

Ürün No: 107103

### Resmi AOCS Metot Cc 13b-45 için görsel kolorimetre, Wesson metodu

AF 710, renkleri, AOCS-Tintometer® renk skalasına uygun olarak ifade etmek üzere, Lovibond® cam filtrelerin optimize edilmiş şekilde kullanımı için geliştirilen bir cihazdır. AOCS-Tintometer® renk skalası, AOCS-Tintometer® kırmızı skalasını kullanan Lovibond® RYBN renk skalasının özel bir kırmızı-sarı sürümüdür (bu, Lovibond® standart kırmızı skalasıyla aynı değildir). AF 710-3, resmi AOCS metodu Cc 13b-45'te belirtilen ve ½", 1" ve 5¼"lik bir yağ sütununu gösterecek şekilde işaretlenen özel dar tabanlı cam numune tüplerini barındırır.

### Uluslararası alanda kabul edilmiş standartlar

xLovibond® AF 710-3, yağlar ve greslerin renk ölçümü için Amerikan Petrol Kimyagerleri Topluluğu tarafından tanınan görsel bir cihazdır.

### Kolay renk tespiti

Bir numunenin rengini, bir yağ sütunundan geçen ışığı, AOCS-Tintometer® renk skalasına uygun olarak kalibre edilmiş bir dizi kırmızı ve sarı camdan geçen ışıkla karşılaştırarak kolayca ölçebilirsiniz. Camlar, yağdan geçen ışık için bir renk uyumu bulunana kadar değiştirilir. Bu rengi, kırmızı ve sarı birimlerle ifade edebilirsiniz.

### Aşırı ortam ışığı yok

Tüp tutucusu, ışığın, tüplerin yanlarından girmesini engeller. Biri numuneyi içeren, diğeri de renkli cama aynı oranda ışık ileten iki tüpü barındırır.

## Sanayi

Diğer Sanayiler | Kimya Sanayi | Yağ ve Gaz | Yiyecek ve İçecek Sanayi

## Uygulama

Ev Ürünleri | Petrol Yağları ve Balmumları | Yenilebilir Yağlar

## Başlık

Başlık	Ürün No
AF70-3 AOCS Şasi	109080
Yakalama tertibatı	114199
AOCS için porselen	115600
Lamba 12 V 20 W	122340

## AF710-3

AF710-3, yağlar ve greslerin resmi AOCS Metodu Cc 13b-45, Wesson Metodu'na uygun olarak renk değerlendirilmesinin yapılması için Amerikan Petrol Kimyagerleri Topluluğu (AOCS) tarafından onaylanmış görsel bir cihazdır.

## Teknik Veri

<b>Applicable Standard</b>	AOCS Cc 8d-55 AOCS Cc 13b-45 AOCS Cc 13j-97
<b>Renk Türü</b>	Transparent
<b>Taşınabilirlik</b>	Benchtop
<b>Dokunmatik</b>	Hayır

## Teslimat Kapsam Metni

AF 710-3, komple bir AOCS-Tintometer renkli cam seti, iki numune tüpü ve düzenli uygunluk testleri için kalibre edilmiş bir cam filtre ile donatılmıştır.

### Tintometer GmbH

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

### The Tintometer Limited

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

### Tintometer China

9F, SOHO II C. No.9 Guanghualu,  
Chaoyang District,  
Beijing, 100020  
Customer Care Tel.: +86 (021) 69910081  
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Çin

### Lovibond Tintometer Sdn Bhd

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

### Tintometer Brazil

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

### Tintometer Inc.

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

### Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> 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  
Hindistan

### Tintometer Spain

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