Lovibond® Colour Measurement

Tintometer® Group



AF710-3

Визуальная классификация по методу Вессона



- Визуальная классификация масел & жиров
- Допуск от Американского общества химиков масложировой промышленности (AOCS)
- Выполнение измерений официальным методом AOCS Cc 13b-45

Номер заказа: 107103

Визуальный колориметр для реализации официального метода AOCS Cc 13b-45, метода Вессона

AF 710 - это прибор, разработанный для оптимального использования стеклянных фильтров Lovibond® в целях выражения цвета по шкале AOCS-Tintometer®. Цветовая шкала AOCS-Tintometer® - это специальная красно-желтая версия цветовой шкалы Lovibond® RYBN, в которой используется красная шкала AOCS-Tintometer® (это не стандартная красная шкала Lovibond®). Прибор AF 710-3 использует специальные пробирки для проб с плоским дном, описанные в официальной спецификации метода AOCS Cc 13b-45, на них нанесена маркировка, отображающая деления масляного столба ½", 1" и 5½".

Признанные международные стандарты

Lovibond® AF 710-3 - это визуальный прибор, имеющий допуск от Американского общества химиков масложировой промышленности для измерения цвета масел и жиров.

Простое определение цвета

Вы можете легко измерить цвет пробы, сравнив свет, проходящий через масляный столб, со светом, проходящим через ряд красных и желтых стекол, откалиброванных в соответствии с цветовой шкалой AOCS-Tintometer®. Стекла меняются до тех пор, пока не будет найдено цветовое соответствие для света, проходящего через масло. Вы можете выразить этот цвет в единицах по красной и желтой шкале.

Отсутствие излишнего внешнего освещения

Держатель пробирки препятствует падению света на ее боковые стороны. Он принимает две пробирки, одна из них с пробой, а другая - та, что передает такую же долю света на цветное стекло.

Промышленность

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Химическая промышленность

Применение

Бытовые товары | Минеральные масла и воски | Пищевые маслаи жиры

AF710-3

AF710-3 - это визуальный прибор, имеющий допуск от Американского общества химиков масложировой промышленности (AOCS) на оценку цветности масел и жиров официальным методом AOCS Cc 13b-45, методом Вессона.

Технические данные

1 OXIII TOOMTO HATTIBLE	
Applicable Standard	AOCS Cc 8d-55 AOCS Cc 13b-45 AOCS Cc 13j-97
Colour Type	Transparent
Переносимость	Benchtop
Сенсорный экран	Нет

Объем поставки

AF 710-3 оснащен комплектным набором цветных стекол для шкалы AOCS-Tintometer, двумя пробирками для проб и откалиброванным стеклянным фильтром для регулярной проверки на соответствие.

Заголовок	Номер за- каза
Рамка AF70-3 AOCS	109080
Улавливающее устройство	114199
Фарфор для AOCS	115600
Лампа 12 В 20 Вт	122340

Tintometer GmbH

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

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 ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

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
Китай

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

Tintometer Brazil Caixa Postal: 271

CEP: 13201-970 Jundiaí – SP Tel.: +55 (11) 3230-6410

Tel.: +55 (11) 3230-641 sales@lovibond.us www.lovibond.com.br

Tintometer Inc.

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

США

Tintometer India Pvt. Ltd.

Индия

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 Spain

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

Возможны технические изменения
Отпечатано в Германии
Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies