

КОЕHLER К НОВОСТИ

1 июня, 2008

ISSUE 001

Оборудование для анализа биодизельного топлива

В связи с растущей потребностью в оборудовании для анализа биотоплив мы рады предложить вам линию инструментов для анализа биодизельного топлива, соответствующего последним требованиям ASTM D6751 и BQ 9000. Компания Кёлер может гордиться тем, что участвует в поиске альтернативных источников топлива для предотвращения глобального потепления и защиты окружающей среды. Мы благодарим вас за выбор компании Кёлер в качестве поставщика лабораторного оборудования.

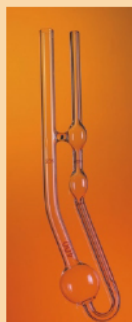
Кинематическая вязкость

Метод исследования: D445

KV5000 Баня для определения кинематической вязкости K23702-OS

KV4000 Баня для определения кинематической вязкости K23702

KV3000 Баня для определения кинематической вязкости K23700



Испытание на коррозию

D130

Баня для пробы на медную пластинку

K25330



Точка помутнения

Метод исследования: D250

Баня с охлаждением

K46100



Остаточный углерод

Метод исследования: D524

Прибор для определения остаточного углерода

K27100



1595 SYCAMORE AVENUE • BOHEMIA, NEW YORK 11716-1796
1-800-878-9070 (in U.S. Only) • TEL: +1 631 589 3800 • FAX: +1 631 589 3815
www.koehlerinstrument.com • Email: sales@koehlerinstrument.com

© 2008 Koehler Instrument Company, Inc.

Koehler

Новая продукция

Новый автоматический флокуляционный титрометр (АФТ)

Новый полностью автоматизированный и компьютеризированный инструмент, позволяющий непосредственно оценить параметры стабильности и совместимости масел. Может использоваться для анализа по методу ASTM D6703 (автоматической титриметрии). Новый компактный дизайн. Прибор поставляется полностью оснащенный с:

- Внешним компьютером с ПО для регистрации данных
- Программируемым циркуляционным термостатом с внешним датчиком для контроля температуры водяной рубашки стакана с пробой.
- Цифровым циркулятором для проб с возможностью обратного титрования разными парами растворителей для разных типов проб.



Система для определения стойкости к окислению Wi-Fi Oxidata

Кёлер Инструмент имеет честь представить вам нашу новую систему измерения давления Wi-Fi Oxidata. Удобство этой системы -- в возможности пользоваться беспроводным соединением, а также уникальными характеристиками, обеспечивающими надежность и безопасность. В системе используется технология Wi-Fi 802.11, промышленный стандарт. Вместе с одним блоком регистрации данных система Wi-Fi позволяет подключать до 8 передатчиков и две окислительные бани. Кроме того, к каждому компьютеру можно подключить до 4 блоков регистрации данных, то есть оператор можно одновременно контролировать 32 передатчика и 8 окислительных бань. Эти данные измеряются с 16-битной точностью и могут выводиться на экран в графическом виде. Конструкция окислительной бани также была усовершенствована; четкий современный дизайн будет прекрасно смотреться в любой лаборатории.



Спектрофотометр K13550

Новая модель K13550 -- высокоэффективный спектрофотометр с микропроцессорным управлением, позволяющий измерять цветность в диапазоне от 380 до 720 нм или проводить рутинный анализ в диапазоне от 320 до 1100 нм. Спектрофотометр K13550 позволяет отображать результаты более чем в 20 цветовых показателях. Можно измерять как поглощение, так и пропускание при определенной длине волны, что делает K13550 универсальным прибором для любой лаборатории. Кроме того, прибор имеет современный цветной сенсорный ЖК дисплей.

