

Biodiesel Rancimat 893 - окислительная стабильность биодизеля



Предлагаемый фирмой Metrohm прибор Biodiesel Rancimat 893 - идеальное решение для следующих применений:

- Окислительная стабильность биодизеля (метилловые эфиры жирных кислот).
- EN 14112 «Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)» (Производные жиров и масел - Метилловые эфиры жирных кислот - Определение окислительной стабильности (ускоренное испытание на окисляемость))
- EN 15751 (2009) «Automotive fuels - Fatty acid methyl ester (FAME) fuel and blends with diesel fuel - Determination of oxidation stability by accelerated oxidation method» (Автомобильное топливо - Топливо на основе метиловых эфиров жирных кислот и смесей с дизельным топливом - Определение окислительной стабильности с помощью ускоренного испытания на окисляемость)
- EN 14213 «Heating fuels - Fatty acid methyl esters (FAME) - Requirements and test methods» (Отопительное топливо - Метилловые эфиры жирных кислот - Требования и методы испытаний)

Каталожный номер прибора для заказа:

2.893.0010 893 Professional Biodiesel Rancimat

Включает в себя, как сам прибор, так и все дополнительные необходимые аксессуары для работы прибора. Также включается демо-версия программы StabNet для управления прибором.

6.6068.102 StabNet 1.0 Full CD: 1 license

Программное обеспечение для управления всем спектром приборов для определения окислительной стабильности.

Наиболее важные преимущества:

- Управление с ПК
- Высокая надежность и простое управление благодаря уникальным дополнительным аксессуарам:
- Недорогие одноразовые стеклянные принадлежности
- Надежная ячейка измерения электропроводности со встроенными в крышку контактами
- Надежная защита данных благодаря сохранению всех измерений, методов и настроек прибора
- Повторное распознавание и перерасчет всех измеренных параметров
- Функции базы данных, такие как отбор и сортировка
- Администрирование со свободной настройкой прав доступа
- Удобный пользовательский интерфейс
- Функции GLP и валидации
- Оценка стабильности при хранении продуктов
- Компактные размеры и небольшой вес
- Два нагревательных независимых блока прибора включают 8 позиций измерения. К одному ПК можно подключить до 4-х приборов, и, следовательно, определять до 32 образцов при 8 различных температурах
- Индивидуальный запуск каждой позиции

Наиболее важные стандарты:

- ASTM D 6751 (ASTM - American Society for Testing and Materials) «Standard specification for biodiesel fuel blend stock (B100) for middle distillate fuels»
- ASTM D 7467 (2009) «Standard Specification for Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)»
- EN 14214 (2008) «Automotive fuels - Fatty acid methyl esters (FAME) for diesel engines - Requirements and test methods»
- EN 590 (2009) «Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods»
- EN 14112 «Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)» (Производные жиров и масел - Метилловые эфиры жирных кислот - Определение окислительной стабильности (ускоренное испытание на окисляемость))
- EN 15751 (2009) «Automotive fuels - Fatty acid methyl ester (FAME) fuel and blends with diesel fuel - Determination of oxidation stability by accelerated oxidation method» (Автомобильное топливо - Топливо на основе метиловых эфиров жирных кислот и смесей с дизельным топливом - Определение окислительной стабильности с помощью ускоренного испытания на окисляемость)
- EN 14213 «Heating fuels - Fatty acid methyl esters (FAME) - Requirements and test methods» (Отопительное топливо - Метилловые эфиры жирных кислот - Требования и методы испытаний)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: mhm@nt-rt.ru
www.metrohm.nt-rt.ru