



BioCombustibles

Soluciones de Resonancia Magnética in Bio Combustibles

Análisis de Semillas y Aceite

- Contenido de Aceite
- Perfil de Ácidos Grasos
- Índice de Cetano
- Índice de Yodo
- Viscosidad



Transesterificación

- Grado de Conversión
- Medición de Caudal
- Medición de Metanol y Etanol
- Contenido de Agua y Glicerol
- Rendimiento Industrial



BioCombustibles

- Grado de Pureza y Contenido de Agua
- Blend (Proporción Biocombustible - Petróleo)



Características

- No requiere radiación ionizante sobre la muestra.
- Análisis en pocos segundos.
- No requiere preparación de la muestra ni calibraciones complejas.
- Mediciones automáticas. El espectrómetro SLK-200 se controla desde una PC estándar.
- Fácil de operar. No necesita personal calificado para su uso.
- Equipo portable y flexible a otras aplicaciones.
- Bajo mantenimiento.

