



# Síntesis de catalizadores sólidos ácidos para el proceso MTO de conversión de metanol en oleofinas /

Álvaro Muñoz, Teresa

Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias.  
Departamento de Química-Física Aplicada,  
2012

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzewNDQ0Mw>

---

**Título:** Síntesis de catalizadores sólidos ácidos para el proceso MTO de conversión de metanol en oleofinas Teresa  
Álvaro Muñoz

**Editorial:** Madrid Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias. Departamento de Química-Física  
Aplicada 2012

**Descripción física:** V, 515 p. il 26,5 cm

**Mención de serie:** Tesis doctoral (Universidad Autónoma de Madrid) Tesis doctoral (Instituto de Catálisis y  
Petroquímica)

**Bibliografía:** Incluye bibliografía e índices

**Lengua:** Tesis en español e inglés (Cap. 6 y conclusiones)

**Materia:** Metanol (Combustible)- Tesis doctorales Alquenos Tesis doctorales

**Punto acceso adicional serie-Título:** Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias. Departamento de  
Física-Química Aplicada Instituto de Catálisis y Petroquímica. CSIC

---

## Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)