

 Contenido archivado el 2024-06-18



Engineering Tribochemistry and Interfaces with a Focus on the Internal Combustion Engine

Resultados

Información del proyecto

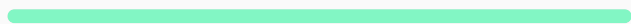
ENTICE

Identificador del acuerdo de subvención:
290077

Proyecto cerrado

Fecha de inicio
1 Febrero 2012

Fecha de finalización
31 Enero 2016



Financiado con arreglo a

Specific programme "People" implementing the Seventh Framework Programme of the European Community for research, technological development and demonstration activities (2007 to 2013)

Coste total

€ 3 369 190,00

Aportación de la UE

€ 3 369 190,00

Coordinado por

UNIVERSITY OF LEEDS



Reino Unido

CORDIS proporciona enlaces a los documentos públicos y las publicaciones de los proyectos de los programas marco HORIZONTE.

Los enlaces a los documentos y las publicaciones de los proyectos del Séptimo Programa Marco, así como los enlaces a algunos tipos de resultados específicos,

como conjuntos de datos y «software», se obtienen dinámicamente de [OpenAIRE](#) .

Publicaciones

Publicaciones vía OpenAIRE (3)



[Effect of Adding TiO₂ Nanoparticles to a Lubricant Containing MoDTC on the Tribological Behavior of Steel/Steel Contacts Under Boundary Lubrication Conditions](#) 

Autores: P. Deshpande; F. Dassenoy; C. Minfray; I. Z. Jenei; Th. Le Mogne; B. Thiebaut

Publicado en: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2020

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1007/s11249-020-1278-0; Microsoft Academic Graph Identifier:3005987564

[Sliding Evolution of the Mechanical Behaviour of Zinc Dialkyldithiophosphate Tribofilms on Diamond-Like Carbon Coatings](#) 

Autores: Bartolomé, Luis; Oblak, Eva; Kalin, Mitjan

Publicado en: Springer Science and Business Media LLC Tribology letters, str. 1-9 : Ilustr., Vol. 62, iss. 2, May 2016 2016

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1007/s11249-016-0666-y; Microsoft Academic Graph Identifier:2309820012; Handle:20.500.12556/RUL-106739

[Tribocatalytic behaviour of a TiO₂ atmospheric plasma spray \(APS\) coating in the presence of the friction modifier MoDTC: a parametric study](#) 

Autores: P. Deshpande; C. Minfray; F. Dassenoy; T. Le Mogne; D. Jose; M. Cobian; B. Thiebaut

Publicado en: Royal Society of Chemistry (RSC) Crossref 2018

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1039/c8ra00234g; PubMed ID:35541360; PubMed Central ID:PMC9079983; Microsoft Academic Graph Identifier:2801211422

Última actualización: 22 Marzo 2017

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/290077/results/es>

