

19



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 372 344**

21 Número de solicitud: 201030961

15 Folleto corregido: A1

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 05.03.2012

51 Int. Cl.:
C10M 101/04 (2006.01) C10N 40/25 (2006.01)
C10M 145/40 (2006.01)
C10N 40/04 (2006.01)
C10N 40/20 (2006.01)

12

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA SOLICITUD DE PATENTE

A8

22 Fecha de presentación: **22.06.2010**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **18.01.2012**

43 Fecha de publicación del folleto de la solicitud: **18.01.2012**

71 Solicitante/s:
**UNIVERSIDAD DE HUELVA
CANTERO CUADRADO, 6
21071 HUELVA, ES**

72 Inventor/es:
**QUINCHIA BUSTAMANTE, LIDA;
DELGADO CANTO, MIGUEL ANGEL;
FRANCO GOMEZ, JOSE MARIA;
VALENCIA BARRAGAN, CONCEPCION y
GALLEGOS MONTES, CRISPULO**

74 Agente: **Temño Cenicerros, Ignacio**

54 Título: **ETILCELULOSA COMO AGENTE MODIFICADOR DE LA VISCOSIDAD DE ACEITES VEGETALES PARA SU USO COMO LUBRICANTES BIODEGRADABLES.**

57 Resumen:

Etilcelulosa como agente modificador de la viscosidad de aceites vegetales para su uso como lubricantes biodegradables.

La presente invención se refiere a nuevas composiciones de aceites lubricantes que comprenden, al menos, un aceite vegetal, como componente base, y etilcelulosa, de diferentes pesos moleculares, como aditivo biodegradable usado para modificar su viscosidad. Son también objeto de la presente invención el procedimiento de preparación y su uso.

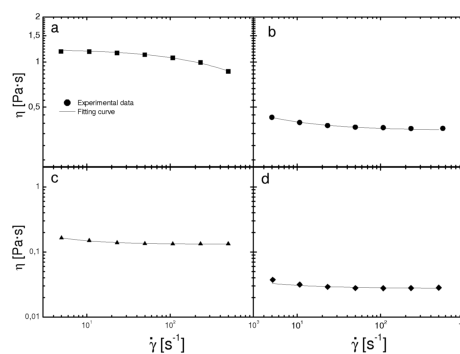


Figura1