

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 546 913**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 05.06.2018

51 Int. Cl.:

C10L 1/183 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **06.03.2013 E 13157965 (8)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **22.07.2015 EP 2636722**

54 Título: **Composición de aditivo antioxidante, una solución del mismo y un procedimiento para mejorar la estabilidad al almacenamiento de combustible biodiésel**

30 Prioridad:

07.03.2012 RU 2012108890

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

29.09.2015

73 Titular/es:

**OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO
"STERLITAMAXKY NEFTEKHIMICHESKY
ZAVOD" (100.0%)
Sterlitamak, Ul. Tekhnicheskaya, d. 10
Bashkortostan 453110, RU**

72 Inventor/es:

**SALAVATOVA, ROZA MINIZIEVNA y
NIYAZOV, NIKOLAI ARKADIEVICH**

74 Agente/Representante:

CARPINTERO LÓPEZ, Mario

ES 2 546 913 T8

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).