

PATENTE DE INVENCION

19 55 83

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

" PROCEDIMIENTO PARA OBTENER COMPUESTOS ANTIDETONANTES Y ELEVADORES DE RENDIMIENTO PARA CARBURANTES "

Solicitante.- Don ANTONIO FERNANDEZ YAÑEZ MARTINEZ DEL
CAMPO, domiciliado en Madrid.



M E M O R I A D E S C R I P T I V A

sobre:

" PROCEDIMIENTO PARA OBTENER COMPUESTOS ANTIDETONANTES Y
ELEVADORES DE RENDIMIENTO PARA CARBURANTES ".

Solicitante.- Don ANTONIO FERNANDEZ-YAÑEZ MARTINEZ DEL CAMPO,
----- residente en Madrid, Nicasio Gallego, 17

Los mejores reforzadores, fortens, de gasolina, al en-
riquecer considerablemente la mezcla no producen, en motores
de poca cámara y por lo tanto gran compresión, los efectos
verdaderamente magníficos conseguidos en los motores de compre-
5 sión mas baja. Ello se debe en gran parte, a defectos de com-
bustión - incompleta mientras no se reduzca el paso de carburan-
te aumentando la toma de aire. En los motores de gran combus-
tión, al enriquecerse considerablemente la mezcla sin reducir
el paso de carburante, el exceso lleva al " picado" que hay que
10 suprimir, y otros inconvenientes.

Era necesario, pues, neutralizar estos efectos en la forma
mas adecuada y práctica; por vía química, creando unos compues-
tos capaces de convertir la explosión rompedora en progresiva,
suprimir totalmente el picado, dando al motor mayor elasticidad
15 y fuerza, cualidades que, unidas a la condición de reductores
de consumo, caracterizan a los que son objeto de esta patente.

El procedimiento de obtención se funda en la selección

