23929

RESOLUCION de 9 de agosto de 1984, de la Di-rección Géneral de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Deutz-Pahr», modelo D-8507 A,

Solicitada por «Cia. Española de Motores Deutz Otto Legi-timo, S. A.», la homologación de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Es-tación de Mecánica Agrícola, de Conformidad con lo dispuesto en la Orden ministerial de 14 de febrero de 1964:

I. Esta Dirección General hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que se concede la homologación genérica a los tractores marca «Deutz-Fahr», modelo D-6507 A, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 58 (cincuenta y ocho) CV.

3. A los efectos de su equipamiento con bastidor o cabina de protección para caso de vuelco, los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de anero de 1981.

Madrid, 9 de agosto de 1984.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta

ANEXO QUE SE CITA

fractor homologado:

Modelo Fabricante Motor: Denominación Número Combustible empleado

Deutz Fah D-6507 A. Ruedes

77170826. *Klöckner Humboldt Deutz AG*, Köln (R. F. A.). Deutz, modelo F4L912. 8980158. Gas-oil. Densidad, 0,840. Número

Poten- cis del tractor	Velo	oided um)	Consu	Condiciones atmosféricas		
a la		mo es				
tome de fuerza (CV)	Motor	Toms de fue za	pecifico (gr/CV hore)	Tempe- ratura (*C)	Presión (som Hg)	

de cetano, 50.

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datos observa- dos	5 3. 9	1.890	540	190	24	714
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	58,2	1.890	5:0		15,5	750

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.130 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observa-	57,1	2,130	609	120	24	714
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	. 61,7	2.130	800	-	15,8	780

Observaciones: El enesyo I está realizado a la velocidad del motor —1.890 revoluciones por minuto— gesignada co-mo nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza.

23930

RESOLUCION de 28 de agosto de 1984, de la Di-rección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Itma», modelo 3.75 N.

Solicitada por «Itma Tractores» la homologación de los trac-tores que se citan, realizadas las verificaciones preceptivas por la Estación de Mecánica Agrícula y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo 3.75 M. de conformidad con lo dispuesto en la Orden ministerial de 14 de febrero de 1964:

- I. Esta Dirección General hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que se concede la homologación genérica a los tractores marca «Itma», modelo 3.75 N, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.
- La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 71 (setenta y uno) CV.
- 3. A los efectos de su equipamiento con bastidor o cabina de protección para caso de vuelco, los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 6.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General, publicada en el «Boletín Official del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 26 de agosto de 1964 — El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca si si Modelo Tipo 3.75 N. Cadenas. Coop. Edilter, Divisione Meccanica, Itmas, Bolonia (Italia).
 Perkins, modelo 4.236.
 Gas-oli, Densidad, 0.840. Número de cetano, 50. Fabricante Motor: Denominación Combustible empleado

Poteni- cia del		ctdad pm)	Consumo se pecifico (gr/CV hors)	Condiciones atmosféricas		
tractor a in toma de fuerza (CV)	Motor	Toma de fuerza		Tempe raturs (°C)	Prestor (mm Hg)	

I. Ensayo de homologación de potencia,

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datus observa dos	64,5	2.250	540	220	36	713
Datos referido: a condicione atmosférica: normales	71,2	2 250	540	_	15,3	7 60

II. Ensavos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2 300 revoluciones por minnuto— designada como nominal por el fabricante para toda ciase de mabajos

Datos observa dos 🙃	85,5	2.300	552	2 22	36	713
Datos referido: a condicto ne: atmosféricas normales	72,3	2.300	53 2		15,5	760

Observaziones: El tractor posee un eje de salida de toma de fuerza normalizado de 540 rpm que, mediante el accionamiento de una palanca, puede también girar a 1.000 rpm.