

## ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Agrifull».  
 Modelo 90 E.  
 Tipo Ruedas.  
 Fabricante «Modificaciones y Transformaciones, Sociedad Anónima», (MOTRANSA). Valladolid.  
 Motor: Denominación M.W.M. Diter, modelo TD 229.4.  
 Combustible empleado Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (rpm)		Consumo específico (g/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mmHg)

## I. Ensayo de homologación de potencia

Prueba de potencia sostenida a  $1.000 \pm 25$  rpm de la toma de fuerza.

Datos observados	81,4	2.425	1.007	197	24	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	88,2	2.425	1.007	—	15,5	760

## II. Ensayos complementarios.

a) Prueba de potencia sostenida a  $540 \pm 10$  rpm de la toma de fuerza.

Datos observados	81,4	2.124	540	181	24	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	88,2	2.124	540	—	15,5	760

b) Prueba a la velocidad del motor — 2.425 rpm — designada como nominal por el fabricante para toda clase de trabajos.

Datos observados	81,4	2.425	617	197	24	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	88,2	2.425	617	—	15,5	760

III. Observaciones: El tractor posee dos ejes normalizados de toma de fuerza intercambiables entre sí, uno principal de 1.000 rpm y otro secundario de 540 rpm.

**14275** RESOLUCION de 17 de mayo de 1985, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Agrifull», modelo 90 EDT.

Solicitada por «Modificaciones y Transformaciones, Sociedad Anónima» (MOTRANSA), la homologación de los tractores que se citan, realizadas las verificaciones preceptivas por la Estación de Mecánica Agrícola, y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la marca «Fiat», modelo 880 EDT, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964:

1. Esta Dirección General hace pública su Resolución de esta misma fecha por la que se concede la homologación genérica a los tractores marca «Agrifull», modelo 90 EDT, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 88 (ochenta 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 enero de 1981.

Madrid, 17 de mayo de 1985.—El Director general, P. D., el Jefe del Servicio de Mejora Tecnológica y Medios de Producción, Manuel Martínez Azagra.

## ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Agrifull».  
 Modelo 90 EDT.  
 Tipo Ruedas.  
 Fabricante «Modificaciones y Transformaciones, Sociedad Anónima» (MOTRANSA). Valladolid.  
 Motor: Denominación M.W.M. Diter, modelo TD 229.4.  
 Combustible empleado Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de Cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (rpm)		Consumo específico (g/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mmHg)

## I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a  $1.000 \pm 25$  rpm de la toma de fuerza.

Datos observados	81,4	2.425	1.007	197	24	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	88,2	2.425	1.007	—	15,5	760

## II. Ensayos complementarios.

a) Prueba de potencia sostenida a  $540 \pm 10$  rpm de la toma de fuerza.

Datos observados	81,4	2.124	540	181	24	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	88,2	2.124	540	—	15,5	760

b) Prueba a la velocidad del motor — 2.425 rpm — designada como nominal por el fabricante para toda clase de trabajos.

Datos observados	81,4	2.425	617	197	24	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	88,2	2.425	617	—	15,5	760

III. Observaciones: El tractor posee dos ejes normalizados de toma de fuerza intercambiables entre sí, uno principal de 1.000 rpm y otro secundario de 540 rpm.