



DEPARTAMENTO DE TALLER AGRÍCOLA

NIT 890.302.594-9

TAG 1719/2000

Candelaria, octubre 14 del 2000

CERTIFICACION DE RESULTADOS

A quien pueda interesar

La Tecnología PURADYN (anteriormente purifiner) se ha venido aplicando desde Agosto de 1999, en las Servotransmisiones y sistemas hidráulicos de tractores CASE 9130 y 9230 con las siguientes cifras y resultados:

CIFRAS	SERVO	HIDRAULICO
Unidades instaladas	2	8
Frecuencia cambio de aceite antes Puradyn (Horas)	2.000	2.000
Nueva frecuencia cambio de aceite con Puradyn (Horas) (*)	10.000	10.000
Frecuencia de cambio filtro antes de Puradyn (Horas)	1.000	1.000
Nueva frecuencia cambio de filtro con Puradyn (Horas)	1.000	1.000
Frecuencia de cambio del elemento Puradyn (Horas)	3.000	3.000

(*) Aunque la frecuencia se ha fijado en dicha cifra, ningún aceite ha llegado a este tope de utilización ya que el equipo que más tiempo tiene acumulado en este momento sin cambio de aceite, alcanza solo 5.500 horas con resultados de Laboratorio siempre dentro de los rangos fijados como aceptables para reutilización.

APARIENCIA DE LOS ACEITES

Antes de aplicar la tecnología Puradyn, cuando se cambiaba el aceite de servotransmisiones de estos tractores se observaba a simple vista un oscurecimiento severo, aparentemente ocasionada por el material de revestimiento de los discos.

Después de aplicada la tecnología Puradyn y luego de 5.500 horas de utilización se observa un cambio radical de esta condición conservando la misma apariencia y transparencia que un aceite nuevo.

Esperamos percibir con el paso del tiempo y gracias a trabajar con aceites mas "Limpios" un incremento notorio en la vida útil tanto se servotransmisiones como de componentes hidráulicos.

Atentamente,
Mayagüez S.A.

FELIPE JAVIER PEREZ CONSTAIN
Jefe Maquinaria Agrícola

Oficinas Principales: Carrera 100 No. 11-60 Local 317, Edificio Holguines Trade Center, Torre Farallones, Telefono Fax 3322222, Cali - Colombia, Suramerica.

Planta: Candelaria - Valle, via a Florida, Kilometro 25 - PBX 2611010, Ext 225, 324