



<b>Cliente</b>	<b>ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL</b>	<b>INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE</b>	
<b>Planta</b>	YPF S.A - EC 07	<b>Equipo</b>	13213
<b>Contacto</b>	Fabian Medina	<b>Marca</b>	Tándem
<b>Procedencia</b>	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	<b>Modelo</b>	Tándem
<b>Fecha recepción</b>	12/04/2024	<b>Nro de serie</b>	-
<b>Fecha informe</b>	19/04/2024 - Realizado entre 12/04/2024 y 15/04/2024	<b>Lubricante</b>	Genérico MOTOR GAS
<b>Muestreo por</b>	Realizado por el cliente	<b>Componente</b>	Motor a Gas - Waukesha - P9390GSI
		<b>Volumen (L)</b>	-
		<b>Agregado</b>	-
		<b>Cambio lubricante</b>	No
		<b>Cambio filtro</b>	No
		<b>Nro. informe</b>	24040660

### INFORME (058484 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km	
1	24040660 31/03/2024	<b>Equipo</b> 31712hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 1111hs	La viscosidad corresponde a un aceite SAE 40. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta presencia con polvo ambiente reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM. favor de informar el aceite utilizado.
2	24030724 27/02/2024	<b>Equipo</b> 30934hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 333hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en las 500 horas o en la próxima PM.
3	24011710 14/01/2024	<b>Equipo</b> 29890hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 5946hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en las 500 horas o en la próxima PM.
4	24010173 03/01/2024	<b>Equipo</b> 29291hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 5347hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.

#### DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Mo	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	B	Mg	Ca	Ba	Zn	P	S	Cl	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	5	<1	3	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	21	3	1652	<1	419	354	-	-	0.1	-	504.6	ND	13.20	5.80	20.00	0	3.70	1.65	4.60
2	3	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	9	3	1618	<1	407	361	-	-	0.1	-	502.8	ND	11.90	5.40	17.80	0	3.80	1.83	5.00
3	7	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	3	7	5	1898	<1	513	419	-	-	0.2	-	491.4	ND	18.20	7.80	22.80	0	3.60	2.15	4.70
4	9	<1	1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	5	6	2081	<1	497	435	-	-	0.1	-	562.1	ND	15.10	6.70	22.00	5	3.80	1.75	5.00

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.5	13.62	103
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125.6	13.95	109
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136.7	14.4	104
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131.2	14.29	108

METODOS Y UNIDADES							
<b>Elementos</b> (µg/g)	ASTM D5185	<b>Agua KF</b> (µg/g)	ASTM D6304	<b>Sulfatación</b> (abs/0.1mm)	ASTM E2412	<b>Conteo Partículas</b>	ASTM D7647
<b>Hollín</b> (%)	ASTM E2412	<b>Glicol</b> (%)	ASTM E2412	<b>PQI</b>	Analex PQI	<b>Filtración</b> (mg/100mL)	ISO 4405
<b>Combustible</b> (%)	Interno	<b>Oxidación</b> (abs/0.1mm)	ASTM E2412	<b>TBN</b> (mg KOH/g)	ASTM D2896	<b>Viscosidad</b> (mm <sup>2</sup> /s - cSt)	ASTM D7279
<b>Agua Crackle</b> (%)	Interno	<b>Nitración</b> (abs/0.1mm)	ASTM E2412	<b>TAN</b> (mg KOH/g)	ASTM D974	<b>Índice de viscosidad</b>	ASTM D2270

**Especificación suministrada por el cliente.** Se devuelve el remanente de muestras y elementos de Análisis para su disposición final, o en su defecto se conserva en el Laboratorio durante 3 meses. Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente informe. Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, solo con el consentimiento del cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

\*\*\*FIN DE INFORME\*\*\*

Firma:

Pablo Martín  
Gerente WearCheck