



Ciudad Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL		INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE				
	YPF S.A - EC-9		Equipo	13232		Componente	Motor a Gas - Waukesha - P9390GL
	Walter Gomez		Marca	Tándem		Volumen (L)	-
	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL		Modelo	Tandem		Agregado	-
	27/02/2024		Nro de serie	-		Cambio lubricante	No
01/03/2024 - Realizado entre 27/02/2024 y 29/02/2024		Lubricante	YPF VECTIS G 640		Cambio filtro	No	
Realizado por el cliente		Rótulo			Nro. informe	24021624	

INFORME (055561 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km		
1	24021624 17/02/2024	Equipo 34278hs Componente -hs Lubricante 9696hs	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) elevado. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente reportable. 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. Se recomienda refrescar con aceite nuevo o planificar el cambio dado que la acidez se encuentra elevada.. AA fin de observar la evolución tome una muestra a las 250 Hs.	
2	24020126 02/02/2024	Equipo 34003hs Componente -hs Lubricante 8904hs	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 reportable. 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 el próximo PM.	
3	23121500 17/12/2023 LL10000323	Equipo 33540hs Componente -hs Lubricante 8200hs	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.	
4	-	Equipo -- Componente -- Lubricante --		

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	6	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	2	5	3	1779	<1	408	348	-	-	0.1	-	599.6	ND	14.30	7.40	19.80	0	2.90	2.50	3.70
2	6	<1	2	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	2	4	3	1740	<1	402	339	-	-	0.1	-	715.0	ND	14.30	7.40	20.10	0	3.00	1.87	5.50
3	6	<1	<1	5	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	2	3	3	1747	<1	361	335	-	-	0.1	-	368.7	ND	14.00	7.10	19.80	0	2.80	1.87	5.10
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.6	14.22	107
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.5	13.97	104
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.0	14.06	106
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

METODOS Y UNIDADES			
Elementos (µg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304
Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412
Combustible (%)	Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412
Agua Crackle (%)	Interno	Nitración (abs/0.1mm)	ASTM E2412
Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas Filtración (mg/100mL)	ASTM D7647
PQI	Analex PQI	Viscosidad (mm²/s - cSt)	ISO 4405
TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Índice de viscosidad	ASTM D7279
TAN (mg KOH/g)	ASTM D974		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:

Jorge Palma
Consultor Técnico Senior