



Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL		INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE				
	YPF S.A - EC 06		Equipo	13212		Componente	Motor a Gas - Waukesha - P9390GSI
	Fabian Medina		Marca	Tándem		Volumen (L)	-
	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL		Modelo	Tándem		Agregado	-
	12/04/2024		Nro de serie	-		Cambio lubricante	No
19/04/2024 - Realizado entre 12/04/2024 y 15/04/2024		Lubricante	YPF VECTIS G 740		Cambio filtro	No	
Realizado por el cliente		Rótulo			Nro. informe	24040664	

INFORME (058488 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km	
1	24040664 31/03/2024	Equipo 75934hs Componente -hs Lubricante 27hs	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 con agua reportable. No se detecta presencia de polvo ambiente reportable. Se detecta contaminación con glicol. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda verificar fuente de contaminación con glicol bajo riesgo de falla catastrófica y cambiar el lubricante. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 100 Hs.
2	24011708 14/01/2024	Equipo 70256hs Componente -hs Lubricante 4926hs	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 el próximo PM.
3	24010178 03/01/2024	Equipo 75153hs Componente -hs Lubricante 4326hs	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	23120378 20/11/2023	Equipo -hs Componente -hs Lubricante 74436hs	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	6	<1	2	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	6	8	10	3	1535	<1	391	352	-	-	0.3	-	697.3	627	10.00	4.90	17.00	1	4.10	0.71	5.30
2	6	<1	2	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	8	4	2143	<1	554	436	-	-	0.2	-	571.6	ND	19.10	9.00	23.30	0	4.10	2.62	4.70
3	7	<1	1	7	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	4	6	4	2434	<1	546	452	-	-	0.1	-	679.9	ND	18.90	8.90	23.00	1	4.30	2.75	5.50
4	8	<1	2	8	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	7	5	3	2389	<1	527	422	-	-	0.2	-	691.3	72	18.20	8.70	23.00	0	4.30	2.60	4.80

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124.2	13.88	109
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139.4	14.62	104
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139.0	14.71	106
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139.4	14.75	106

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