



Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL		INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE				
	YPF S.A - EC-3		Equipo	215535		Componente	Motor a Gas - Caterpillar - G3606LE
	Walter Gomez		Marca	Tándem		Volumen (L)	-
	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL		Modelo	Tandem		Agregado	-
	29/04/2024		Nro de serie	-		Cambio lubricante	-
03/05/2024 - Realizado entre 29/04/2024 y 02/05/2024		Lubricante	YPF VECTIS G 640		Cambio filtro	-	
Realizado por el cliente		Rótulo	LL10005471		Nro. informe	24042015	

INFORME (059617 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km		
1	24042015	Equipo	71851hs	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.
	20/04/2024	Componente	-hs	
	LL10005471	Lubricante	3384hs	
2	24031776	Equipo	71117hs	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.
	17/03/2024	Componente	-hs	
	LL 10000527	Lubricante	2568hs	
3	24021599	Equipo	49816hs	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. Se detecta contaminación compatible con polvo ambiente alta. 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 verificar sistema de filtrado de aire de la admisión. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 250 Hs.
	17/02/2024	Componente	-hs	
		Lubricante	49816hs	
4	24020158	Equipo	890hs	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. Se detecta contaminación compatible con polvo ambiente alta. 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 verificar sistema de filtrado de aire de la admisión. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 250 Hs.
	02/02/2024	Componente	-hs	
		Lubricante	1056hs	

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	2	<1	<1	5	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	9	2	<1	11	2	1418	<1	325	284	-	-	0.1	-	426.9	<150	10.30	4.70	16.20	1	3.70	1.24	5.10
2	2	<1	<1	5	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	2	1	9	2	1122	<1	255	225	-	-	0.3	-	328.5	-	7.80	3.80	14.20	0	3.60	1.14	5.70
3	2	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	18	<1	<1	9	3	1458	<1	332	294	-	-	0.1	-	327.2	-	8.80	4.00	14.70	0	3.60	0.86	5.50
4	2	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	21	<1	<1	8	2	1476	<1	323	283	-	-	0.1	-	248.0	-	8.70	3.70	15.10	2	3.90	0.75	6.30

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127.0	13.82	106
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124.6	13.72	107
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123.9	13.67	107
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122.3	13.37	104

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 (mm²/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:

Jorge Palma
Consultor Técnico Senior