



Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL YPF S.A - CG 7-1 Fabian Medina ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL 30/01/2024 01/02/2024 - Realizado entre 30/01/2024 y 01/02/2024 Realizado por el cliente	Equipo Marca Modelo Nro de serie Lubricante Rótulo	4350 Tándem Tándem - YPF VECTIS G 740	Componente Volumen (L) Agregado Cambio lubricante Cambio filtro Nro. informe	Motor a Gas - Caterpillar - G3306TA - - No No 24011800
	INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE				

INFORME (053903 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km		
1	24011800 16/01/2024	Equipo 40703hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración se encuentran dentro del rango normal. El valor de sulfatación, alto. 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. Se detecta muy leve contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro presente. 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 y la sulfatación se encuentran elevados. Verificar el origen de contaminación muy leve con glicol. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 200 Hs.	-
		Componente -hs		
		Lubricante 1968hs		
2	24010181 03/01/2024	Equipo 40079hs	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 elevados en hierro. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda verificar origen de desgaste de ferroso de partículas menores a 5 micrones y eliminarlo. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.	-
		Componente -hs		
		Lubricante 1344hs		
3	23120371 23/11/2023	Equipo -hs	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.	-
		Componente -hs		
		Lubricante 39407hs		
4	23101710 21/10/2023	Equipo 38624hs	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.	-
		Componente -hs		
		Lubricante 2600hs		

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	40	<1	6	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	13	14	6	6	2655	<1	647	508	-	-	0.2	-	720.0	< 50	19.90	9.00	30.40	0	3.00	3.31	5.50
2	27	<1	<1	8	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	2	4	4	2519	<1	552	456	-	-	0.1	-	607.6	ND	17.50	7.90	26.80	9	3.30	2.01	5.10
3	15	<1	<1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	3	2	2153	<1	466	388	-	-	0.2	-	665.6	ND	14.50	6.80	22.30	1	3.10	1.73	4.50
4	54	<1	2	11	3	10	<1	<1	<1	<1	<1	3	3	3	15	7	2915	<1	685	585	-	-	0.1	-	607.5	ND	20.20	9.00	30.10	2	3.70	1.02	5.00

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142.1	15.29	110
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134.2	14.71	110
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.0	14.29	109
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.91	-	-

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:

Jorge Palma
Consultor Técnico Senior