



Ciudad	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta	YPF S.A - Bat-3	Equipo	701569	Componente	Motor a Gas Compresión (NGCE) - Waukesha - L7042GSI
Contacto	Walter Gomez	Marca	Tándem	Volumen (L)	-
Procedencia	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	Modelo	Tandem	Agregado	-
Fecha recepción	08/07/2024	Nro de serie	-	Cambio lubricante	No
Fecha informe	11/07/2024 - Realizado entre 08/07/2024 y 10/07/2024	Lubricante	YPF VECTIS G 640	Cambio filtro	-
Muestreo por	Realizado por el cliente	Rótulo		Nro. informe	24070787

INFORME (065051 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km		
1	24070787 19/06/2024	Equipo	41035hs	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, cerca del limite superior admisible. Metales de aditivos, presentes. 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. Se recomienda ir planificando refrescar o cambiar el aceite dado que la acidez se encuentra elevada. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
		Componente	41035hs	
		Lubricante	3552hs	
2	24061295 25/05/2024	Equipo	40327hs	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, cerca del limite superior admisible. Metales de aditivos, presentes. 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 ir planificando refrescar o cambiar el aceite dado que la acidez se encuentra elevada. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
		Componente	-hs	
		Lubricante	2928hs	
3	24041915 20/04/2024 LL10005881	Equipo	39679hs	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.
		Componente	-hs	
		Lubricante	2112hs	
4	24031725 17/03/2024 LL10000408	Equipo	39072hs	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. Se detecta leve contaminación con glicol en ascenso. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda verificar el origen de contaminación con glicol. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
		Componente	-hs	
		Lubricante	6696hs	

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	11	<1	3	2	8	2	<1	<1	<1	<1	<1	5	6	5	4	6	1745	<1	438	387	-	-	0.1	-	281.9	ND	18.00	8.80	20.70	1	3.70	2.58	4.60
2	10	<1	3	3	6	2	<1	<1	<1	<1	<1	4	4	2	4	5	1819	<1	438	367	-	-	0.1	-	658.8	ND	16.80	8.40	19.80	3	3.50	2.84	3.80
3	8	<1	2	6	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	3	2	6	4	1557	<1	377	330	-	-	0.1	-	587.1	ND	14.70	7.20	18.00	1	3.70	2.15	4.50
4	7	<1	3	5	7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	9	4	7	8	4	1358	<1	334	294	-	-	0.1	-	622.2	101	11.90	5.50	16.40	0	3.80	1.26	5.70

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142.3	14.81	104
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138.8	14.45	103
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132.8	14.17	105
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.7	13.88	107

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