



Ciudad	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta	VISTA ENERGY ARGENTINA SAU - EMC 11 - BORDE MONTUOSO	Equipo	V-3513	Componente	Motor a Gas Compresión (NGCE) - Waukesha - L7044GSI S5
Contacto	Martín Gutierrez	Marca	Tándem	Volumen (L)	-
Procedencia	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	Modelo	Tandem	Agregado	-
Fecha recepción	01/07/2024	Nro de serie	-	Cambio lubricante	No
Fecha informe	03/07/2024 - Realizado entre 02/07/2024 y 02/07/2024	Lubricante	Mobil Pegasus 1005	Cambio filtro	No
Muestreo por	Realizado por el cliente	Rótulo		Nro. informe	24070133

INFORME (064512 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km		
1	24070133 06/06/2024	Equipo 9968hs Componente -hs Lubricante 3252hs	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) muy elevado. 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 cambiar el aceite o refrescar con producto nuevo dada la acidez elevada. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM o 250 hs.	
2	24051171 10/05/2024	Equipo 9333hs Componente -hs Lubricante 2405hs	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. 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 cambiar el aceite o refrescar con producto nuevo dada la acidez elevada. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM o 250 hs.	
3	24041276 06/04/2024	Equipo -hs Componente -hs Lubricante 8561hs	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 admisible. 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.	
4	24031503 08/03/2024	Equipo 7865hs Componente -hs Lubricante 937hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, sulfatación y nitración se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) normal. 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.	

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	7	<1	<1	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	4	58	9	1342	<1	296	297	-	-	0.1	-	505.2	ND	21.60	12.80	21.20	0	2.90	3.14	2.80
2	6	<1	<1	6	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	<1	65	10	1456	<1	319	305	-	-	<0.1	-	382.0	-	20.20	11.70	20.40	0	3.10	2.86	3.50
3	4	<1	<1	6	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	3	<1	73	11	1448	<1	326	302	-	-	0.1	-	682.6	<150	17.20	10.10	18.20	0	3.40	2.50	4.80
4	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	60	11	1419	<1	313	280	-	-	0.1	-	538.9	ND	14.90	9.40	17.40	0	4.00	2.27	4.40

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141.0	14.37	100
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136.2	14.29	103
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132.0	13.59	98
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129.2	13.65	101

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