



Ciudad	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta	CGC S.A - EL CONDOR	Equipo	76237	Componente	Compresor Gas Alternativo a Piston - Kaeser - OF6M4
Contacto	René Navarro Vera 42759 HP	Marca	Tándem	Volumen (L)	-
Procedencia	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	Modelo	Tandem	Agregado	-
Fecha recepción	07/05/2024	Nro de serie	-	Cambio lubricante	No
Fecha informe	10/05/2024 - Realizado entre 08/05/2024 y 08/05/2024	Lubricante	CASTROL Duratec LFG 40	Cambio filtro	-
Muestreo por	Realizado por el cliente	Rótulo		Nro. informe	24050284

INFORME (060199 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km		
1	24050284 07/05/2024	Equipo -hs Componente -hs Lubricante -hs		Por favor informar las horas del aceite. La viscosidad es baja con respecto al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. El código ISO es aceptable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para sostener el código limpieza ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
2	24021252 07/02/2024	Equipo 58505hs Componente 58505hs Lubricante 3519hs		La viscosidad es baja con respecto al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. El código ISO es aceptable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para sostener el código limpieza ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
3	24010728 27/12/2023	Equipo 57504hs Componente 2507hs Lubricante 2507hs		La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
4	23110407 18/10/2023	Equipo 55971hs Componente -hs Lubricante 974hs		La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y tomar 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	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6	2	<1	129	23	1189	<1	273	274	-	-	-	-	270.1	-	5.00	6.10	-	0	-	1.18	-
2	1	<1	3	<1	<1	<1	<1	2	1	2	1	4	3	2	103	25	1159	<1	257	240	-	-	-	-	396.1	-	4.60	6.00	-	0	-	1.28	-
3	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6	<1	<1	107	12	1359	<1	267	272	-	-	-	-	426.8	-	5.30	6.40	-	0	-	1.10	-
4	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	7	<1	1	105	5	1240	<1	255	244	-	-	-	-	-	6.00	6.70	-	0	-	1.27	-	

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	18/15/12	1733	252	64	21	4	0.2	0.1	0.10	-	-	101.5	12.14	111
2	18/14/11	1860	152	44	17	6	1.4	1.0	1.00	-	-	102.9	12.04	107
3	22/16/12	24491	384	91	25	6	0.9	0.7	0.70	-	-	103.0	12.35	112
4	23/17/11	61005	1057	69	20	5	0	0	0	-	-	102.6	-	-

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