



Ciudad	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta	EEC 12 Medano de la Mora Vista Energy	Equipo	E-4143-01	Componente	Compresor Gas Alternativo a Piston - Ariel - KBE/4
Contacto	Martín Gutierrez	Marca	Enerflex	Volumen (L)	-
Procedencia	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	Modelo	Tandem	Agregado	-
Fecha recepción	22/04/2024	Nro de serie	-	Cambio lubricante	No
Fecha informe	30/04/2024 - Realizado entre 22/04/2024 y 24/04/2024	Lubricante	Mobil Teresstic 150	Cambio filtro	-
Muestreo por	Realizado por el cliente	Rótulo		Nro. informe	24041273

INFORME (059336 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km		
1	24041273 06/04/2024	Equipo -hs Componente -hs Lubricante 1888hs		La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración se encuentran dentro del rango normal. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente y agua reportable. El código ISO de limpieza es elevado en partículas grandes. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO de limpieza. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
2	24021428 23/02/2024	Equipo -hs Componente -hs Lubricante -hs		La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración se encuentran dentro del rango normal. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente y agua reportable. El código ISO de limpieza es elevado en partículas grandes y pequeñas. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO de limpieza. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
3	24011059 02/01/2024 LL10000507	Equipo 456hs Componente -hs Lubricante 456hs		La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración se encuentran dentro del rango normal. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente y agua reportable. El código ISO de limpieza es aceptable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para sostener el código ISO de limpieza. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
4	24010371 12/12/2023 LL10000698	Equipo 229hs Componente -hs Lubricante -hs		Por favor informar horas del aceite. La viscosidad no corresponde al aceite informado, la viscosidad observada es un ISO 150. Los valores de oxidación y nitración se encuentran dentro del rango normal. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente y agua reportable. El código ISO de limpieza es aceptable. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Los valores de desgaste se encuentran dentro del rango normal, incipiente presencia de plomo. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para sostener el código ISO de limpieza. 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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	5	<1	<1	4	-	-	-	-	120.2	-	3.00	2.60	-	0	-	0.17	-
2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	14	<1	2	6	-	-	-	-	290.0	-	3.60	2.60	-	0	-	0.15	-
3	<1	<1	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	16	<1	7	14	-	-	-	-	64.8	-	5.10	2.40	-	0	-	0.16	-
4	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	26	<1	5	9	-	-	-	-	142.5	-	9.70	2.90	-	2	-	0.11	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	21/18/13	15615	2368	253	55	13	3.4	3.1	3.10	-	-	141.8	14.09	96
2	22/19/15	24270	4929	746	178	22	0.4	0.1	0.00	-	-	142.7	14.02	95
3	18/14/9	2449	96	10	4	0	0.0	0.0	0.00	-	-	140.7	13.89	95
4	18/14/10	1621	91	19	8	3	0.1	0.0	0.00	-	-	139.0	13.73	94

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