



<b>Ciudad</b>	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	<b>INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE</b>			
<b>Planta</b>	CGC S.A - CAÑADON SECO - PC1	<b>Equipo</b>	74754	<b>Componente</b>	Compresor Gas Alternativo a Piston - Ariel - JGK4
<b>Contacto</b>	Fabian Medina	<b>Marca</b>	Tándem	<b>Volumen (L)</b>	-
<b>Procedencia</b>	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	<b>Modelo</b>	Tandem	<b>Agregado</b>	-
<b>Fecha recepción</b>	06/06/2024	<b>Nro de serie</b>	-	<b>Cambio lubricante</b>	No
<b>Fecha informe</b>	12/06/2024 - Realizado entre 06/06/2024 y 07/06/2024	<b>Lubricante</b>	YPF VECTIS G 740	<b>Cambio filtro</b>	No
<b>Muestreo por</b>	Realizado por el cliente	<b>Rótulo</b>		<b>Nro. informe</b>	24060684

### INFORME (062284 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km	
1	24060684 23/05/2024	<b>Equipo</b> 3567hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 3567hs	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 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 mantener el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
2	24060678 23/05/2024	<b>Equipo</b> 17567hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 5056hs	La viscosidad no corresponde al aceite informado y los metales de aditivación tampoco son especificados por el fabricante. 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. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda verificar aceite informado o posible contaminación, cambiar el aceite, filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para mantener el código ISO y tomar una muestra a las 250 Hs.
3	24040396 24/03/2024	<b>Equipo</b> 2089hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 2089hs	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. 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 mantener el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
4	24010736 09/01/2024	<b>Equipo</b> 20184hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 184hs	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 y grandes. 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 mantener 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	2	<1	<1	5	9	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	10	2	1370	<1	329	314	-	-	-	-	187.8	-	8.30	3.10	-	0	-	0.48	-
2	6	<1	<1	<1	2	<1	2	<1	<1	<1	<1	3	1	<1	85	<1	13	<1	3	558	-	-	-	-	203.2	-	8.40	2.90	-	3	-	0.34	-
3	2	<1	<1	5	7	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	12	2	1412	<1	332	311	-	-	-	-	270.8	-	7.80	2.80	-	0	-	0.35	-
4	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	7	2	1608	<1	354	334	-	-	-	-	373.0	-	8.00	2.60	-	1	-	0.51	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	19/15/11	3821	241	50	20	6	1.0	0.9	0.80	-	-	117.8	13.12	106
2	23/19/12	78992	4186	100	21	4	0.4	0.2	0.20	-	-	87.5	9.998	93
3	20/16/12	7375	538	77	25	6	0.0	0.0	0.00	-	-	115.6	13.12	108
4	22/18/13	24832	1461	191	56	13	1.1	0.5	0.30	-	-	116.3	13.31	110

METODOS Y UNIDADES							
<b>Elementos</b> (µg/g)	ASTM D5185	<b>Agua KF</b> (µg/g)	ASTM D6304	<b>Sulfatación</b> (abs/0.1mm)	ASTM E2412	<b>Conteo Partículas</b>	ASTM D7647
<b>Hollín</b> (%)	ASTM E2412	<b>Glicol</b> (%)	ASTM E2412	<b>PQI</b>	Analex PQI	<b>Filtración</b> (mg/100mL)	ISO 4405
<b>Combustible</b> (%)	Interno	<b>Oxidación</b> (abs/0.1mm)	ASTM E2412	<b>TBN</b> (mg KOH/g)	ASTM D2896	<b>Viscosidad</b> (mm²/s - cSt)	ASTM D7279
<b>Agua Crackle</b> (%)	Interno	<b>Nitración</b> (abs/0.1mm)	ASTM E2412	<b>TAN</b> (mg KOH/g)	ASTM D974	<b>Índice de viscosidad</b>	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:

Pablo Martín  
Gerente WearCheck