



Cliente	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL			INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta	Tecpetrol S.A - EL TORDILLO			Equipo	72808	Componente	Compresor Gas Alternativo a Piston - Ariel - JGK4
Contacto	Fabian Medina			Marca	Tándem	Volumen (L)	-
Procedencia	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL			Modelo	Tandem	Agregado	-
Fecha recepción	06/06/2024			Nro de serie	-	Cambio lubricante	No
Fecha informe	12/06/2024 - Realizado entre 06/06/2024 y 07/06/2024			Lubricante	YPF VECTIS G 740	Cambio filtro	No
Muestreo por	Realizado por el cliente			Rótulo		Nro. informe	24060679

INFORME (062279 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km	
1	24060679 21/05/2024	Equipo 28718hs Componente -hs Lubricante 2672hs	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 disminuir el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
2	24040391 20/03/2024	Equipo 31914hs Componente -hs Lubricante 1285hs	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 disminuir el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
3	24010128 03/01/2024	Equipo 29251hs Componente -hs Lubricante 7861hs	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 disminuir el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
4	23101128 20/09/2023	Equipo 27652hs Componente -hs Lubricante 6262hs	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	5	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	9	2	1304	<1	298	290	-	-	-	-	319.3	-	8.70	3.10	-	0	-	0.46	-
2	<1	<1	<1	5	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	10	2	1349	<1	303	293	-	-	-	-	313.1	-	8.40	2.90	-	0	-	0.44	-
3	2	<1	<1	4	14	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	4	3	1383	<1	314	275	-	-	-	-	253.6	-	8.10	3.40	-	2	-	0.47	-
4	2	<1	<1	3	14	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	2	1638	<1	353	300	-	-	-	-	-	8.00	3.40	-	0	-	0.43	-	

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	20/16/12	5379	576	94	28	6	1.1	0.9	0.90	-	-	118.6	13.29	107
2	20/16/12	5018	508	95	27	5	0.4	0.3	0.10	-	-	116.8	13.02	105
3	21/18/13	14136	1610	136	44	11	1	1	1	-	-	118.5	13.24	107
4	19/17/12	4113	763	119	37	9	0	0	0	-	-	119.0	-	-

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:

Pablo Martín
Gerente WearCheck