



Ciudad	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta	Tecpetrol S.A - CAMPO DURAN	Equipo	77894	Componente	Motor a Gas - Caterpillar - G3516TALE
Contacto	Guillermo Perelló	Marca	Tándem	Volumen (L)	-
Procedencia	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	Modelo	Tandem	Agregado	-
Fecha recepción	22/01/2024	Nro de serie	-	Cambio lubricante	Sí
Fecha informe	23/01/2024 - Realizado entre 22/01/2024 y 23/01/2024	Lubricante	CASTROL Duratec LFG 40	Cambio filtro	Sí
Muestreo por	Realizado por el cliente	Rótulo		Nro. informe	24011339

INFORME (053452 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km	
1	24011339 27/12/2023	Equipo 38610hs Componente 159hs Lubricante 38610hs	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. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
2	23120618 27/11/2023	Equipo 37880hs Componente 37880hs Lubricante 864hs	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. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Dada la acidez tan elevada, y el tiempo del lubricante, se recomienda cambiar el aceite o refrescar con producto nuevo. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 250 hs.
3	23110260 31/10/2023	Equipo 107599hs Componente 107599hs Lubricante 284hs	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. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda cambiar el aceite o refrescar con producto nuevo a fin de disminuir la acidez. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 200 Hs.
4	23100609 02/10/2023 1750	Equipo 36751hs Componente 36751hs Lubricante 2500hs	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. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) elevada. Se recomienda cambiar el aceite, dado que la acidez se encuentra elevada respecto a la especificación, además se observa un proceso de desgaste ferroso, con partículas mayores a 5 micrones. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 100 Hs.

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	2	<1	<1	90	23	1312	<1	273	270	-	-	0.1	-	655.7	ND	9.20	9.60	13.60	4	5.20	1.37	5.80
2	5	<1	<1	4	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	92	6	1284	<1	288	259	-	-	0.1	-	668.8	ND	24.90	15.90	20.90	0	3.30	3.30	4.20
3	4	<1	<1	3	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	95	6	1324	<1	278	261	-	-	0.1	-	389.9	ND	14.30	11.50	16.40	0	3.80	3.66	4.60
4	16	<1	<1	3	8	4	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	81	7	1461	<1	302	270	-	-	<0.1	-	459.7	ND	32.80	17.80	23.90	196	3.30	3.97	5.20

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113.6	12.84	106
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.8	13.76	105
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.17	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-

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 (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:

Pablo Martín
Gerente WearCheck