



Ciudad Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	Equipo Marca Modelo Nro de serie Lubricante Rótulo	70794	Componente Volumen (L) Agregado Cambio lubricante Cambio filtro Nro. informe	Motor a Gas - Waukesha - P9390GSI
	CGC S.A - BOLEADORAS DPP René Navarro Vera 42759 HP ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL 26/12/2023 29/12/2023 - Realizado entre 27/12/2023 y 28/12/2023 Realizado por el cliente		Enerflex Tandem - CASTROL Duratec LFG 40		- - - 23121266

INFORME (051616 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km	
1	23121266 19/12/2023	Equipo 89611hs Componente 89611hs Lubricante 2453hs	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, reportable. 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	23111525 20/11/2023	Equipo 88926hs Componente 88926hs Lubricante 1768hs	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.
3	23101659 13/10/2023	Equipo 87968hs Componente -hs Lubricante 809hs	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.
4	-	Equipo -- Componente -- Lubricante --	

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	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	2	96	12	1508	<1	310	303	-	-	0.1	-	266.8	ND	8.50	8.50	13.90	0	5.50	1.34	5.40
2	1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	1	93	7	1482	<1	303	295	-	-	0.1	-	287.9	ND	8.60	8.50	13.80	1	5.30	1.68	5.10
3	2	<1	1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	5	100	8	1541	<1	319	311	-	-	0.1	-	203.5	ND	8.00	8.20	13.40	0	5.40	1.64	5.50
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113.6	12.92	108
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113.8	12.9	107
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.89	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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