



<b>Cliente</b>	<b>ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL</b>	<b>INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE</b>			
<b>Planta</b>	INFO. PENDIENTE	<b>Equipo</b>	MC-92	<b>Componente</b>	Motor a Gas - Waukesha - 7042
<b>Contacto</b>	Mauro Fages	<b>Marca</b>	Enerflex	<b>Volumen (L)</b>	-
<b>Procedencia</b>	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	<b>Modelo</b>	Tandem	<b>Agregado</b>	-
<b>Fecha recepción</b>	05/01/2024	<b>Nro de serie</b>	-	<b>Cambio lubricante</b>	-
<b>Fecha informe</b>	11/01/2024 - Realizado entre 05/01/2024 y 09/01/2024	<b>Lubricante</b>	CASTROL Duratec LFG 40	<b>Cambio filtro</b>	-
<b>Muestreo por</b>	Realizado por el cliente	<b>Rótulo</b>	10000483	<b>Nro. informe</b>	24010400

### INFORME (052578 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km		
1	24010400	Equipo	31693hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es alto. El valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. Se detecta contaminación con agua reportable.. Se detecta alta contaminación con glicol reportable. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Los valores de desgastes se encuentran reportable en hierro y plomo. Se recomienda el cambio del lubricante dado la alta presencia de glicol y agua. Revisar procedencia de la contaminación. A fin de observar la evolución tome una muestra en las 500 horas o en el próximo PM.
	13/12/2023	Componente	-hs	
	10000483	Lubricante	-hs	
2	24010399	Equipo	31691hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN alto. El valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. Se detecta contaminación con agua reportable.. Se detecta alta contaminación con glicol reportable. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Los valores de desgastes se encuentran reportable en hierro y plomo. Se recomienda el cambio del lubricante dado la alta presencia de glicol y agua. Revisar procedencia de la contaminación. A fin de observar la evolución tome una muestra en las 500 horas o en el próximo PM.
	30/11/2023	Componente	-hs	
	LL10000719	Lubricante	121hs	
3	-	Equipo	--	
	-	Componente	--	
	-	Lubricante	--	
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	59	<1	38	4	34	14	<1	<1	<1	<1	<1	3	196	256	7	8	1234	<1	283	625	-	-	0.1	-	4709.1	14324	10.20	8.30	15.50	3	6.70	0.39	5.60
2	58	<1	44	5	34	15	<1	<1	<1	<1	<1	4	219	290	10	8	1212	<1	280	598	-	-	0.1	-	23540.6	54082	15.80	13.50	19.00	4	7.70	0.52	5.30
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123.0	12.99	98
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122.7	13.15	101
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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