

Echeverría 140 B1603CXD | Vicente López Buenos Aires | Argentina TEL. 4551 - 2121 contacto@wearcheck.com



Equipo

Marca

Rótulo

Nro de serie Lubricante





Cliente Planta

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

Aconcagua Energía - EMC 2 - ENTRE LOMAS

Martin Gutierrez ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

17/07/2024

19/07/2024 - Realizado entre 17/07/2024 y 19/07/2024 Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L)

Nro. informe

Motor a Gas Compresión (NGCE) -Waukesha - L7042G

Agregado Cambio lubricante Cambio filtro

24071538

INFORME (066055 v.1 - Final)

MC-25

Tándem

Tandem

CASTROL Duratec LFG 40

Fecha		Horas	/Km	
1	24071538 05/07/2024	Equipo Componente Lubricante	1908hs	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. Metales de aditivos, presentes. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
2	24060772 27/05/2024	Equipo Componente Lubricante	48452hs -hs 1005hs	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, aunque la presencia de sodio y potasio podrían indicar que estos elementos presentes en algunos suelos están ingresando en el sistema. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
3	24041841 24/04/2024	Equipo Componente Lubricante	47711hs -hs 264hs	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 o agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
4	24031527 03/12/2024	Equipo Componente Lubricante	399hs	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) es aceptable. No se detecta contaminación con agua reportable. No Se detecta de contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.

DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	Р	S	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In									
1	9	< 1	5	2	2	1	1	< 1	1	< 1	< 1	4	13	13	81	17	1318	< 1	312	303	-	-	0.1	-	201.8	ND	8.90	9.20	13.70	1	5.30	2.25	6.30									
2	22	< 1	15	9	2	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	47	57	117	21	1674	< 1	380	377	-	-	0.1	-	542.1	ND	12.90	11.20	16.70	3	5.30	2.38	4.30									
3	20	< 1	18	8	2	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7	53	67	86	20	1576	< 1	365	350	-	-	0.1	-	300.6	ND	12.00	10.80	15.80	2	5.50	1.99	5.00									
4	7	< 1	2	4	9	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	3	2	96	21	1272	< 1	283	272	-	-	0.2	-	259.0	-	10.30	10.00	14.30	0	4.30	1.89	4.10									
	ISO 4	4406	06 >4 >6 >10 >14 >21 >38 >70 >100 Filtr FP V40 V100 IV METODOS Y UNIDADES																																							
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.7	13.03	108		Eleme (µg/g)	ntos	ASTN	/I D5185	Agua (µg/g	g)	AST	M D630		lfataciór os/0.1mr		STM E24	12 F	Conteo Partículas		ASTM D7	⁷ 647									
2	2 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122.1	13.53	107		Hollín (%)		ASTN	ASTM E2412		ol	ASTM E24		2 PC	ŞI	A	nalex PQ		Filtración (mg/100mL)		ISO 4405	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.6	13.11	103		Comb (%)		Interr	10		lación /0.1mm	AST	M E241	2 TE	SN g KOH/g	g) A:	STM D28		/iscosidao mm²/s - c		ASTM D7	⁷ 279									
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116.3	13.06	106		Agua (%)	Crackle	Inter	no		ación /0.1mm) AST	M E241	2 TA	N g KOH/g	a) A:	STM D97		ndice de viscosidad	i	ASTM D2	2270									

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 del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

