

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



Equipo

Marca

Rótulo

Modelo

Nro de serie

Lubricante





Cliente

Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

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) Agregado Cambio lubricante

Cambio filtro Nro. informe

Motor a Gas Compresión (NGCE) -

L7042G

24071539

INFORME (066056 v.1 - Final)

MC-24

Tándem

CASTROL Duratec LFG 40

		Fecha Horas/Km		/Km	
	1	24071539 05/07/2024	Equipo Componente Lubricante	7440hs -hs 2143hs	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	24060771 27/05/2024	Equipo Componente Lubricante	6507hs -hs 1210hs	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, cerca del limite superior. 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. Se recomienda planificar cambio o refresco con aceite nuevo dado que el TAN se encuentra cercano a límite superior. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
	3	24041839 23/04/2024	Equipo Componente Lubricante	5773hs -hs 476hs	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	24021664 12/02/2024	Equipo Componente Lubricante	4118hs -hs 1549hs	La viscosidad observada corresponde a un SAE 40. 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.
D/	TO	S ANALÍTI	COS:		
		Fe Cr	Mo Al	Cu Pt	o 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.ln

	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	TI	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	Р	S	CI	Hollin	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	5	< 1	3	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	4	2	2	98	16	1182	< 1	280	278	-	-	0.1	-	207.6	ND	8.70	9.50	13.40	0	4.80	2.44	5.70
2	4	< 1	1	4	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	2	< 1	109	16	1264	< 1	282	284	-	-	0.3	-	371.8	-	6.60	9.00	12.10	1	4.30	2.61	4.20
3	2	< 1	< 1	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	2	< 1	84	15	1170	< 1	267	259	-	-	0.1	-	266.9	-	7.50	8.40	12.70	4	4.90	1.35	5.10
4	5	< 1	2	< 1	7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1	< 1	103	26	1415	< 1	318	297	-	-	0.1	-	458.7	ND	8.30	8.80	13.30	0	5.30	2.18	5.30
	ISO 4	ISO 4406 >4 >6 >10 >14 >21 >38 >70 >100 Filtr FP V40 V100 IV											DOOS Y UNIDADES																				
1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113.5	12.96	108		Elementos (µg/g)		ASTM	1 D5185	Agua KF (μg/g)		AST			Sulfatación (abs/0.1mm)		ASTM E2412		Conteo Partículas		ASTM D7	647
2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115.8	12.68	101		(%) Combustible (%)		ASTM	1 E2412	412 Glicol (%)		ASTM E2412		2 PC	PQI		Analex PQI		Filtración (mg/100mL)		ISO 4405	
3	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.5	12.72	106				Intern	10		ación /0.1mm) ASTM E2412			TBN (mg KOH/g)		ASTM D2896		Viscosidad (mm²/s - cS		ASTM D7	279
4	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.3	13.06	109		Agua ((%)	Crackle	Inter	no	Nitra (abs	ición /0.1mm) AST	M E241	2 TA	N g KOH/g) AS	STM D97		ndice de iscosidad	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.

