



Cliente	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	INFORMACIÓN PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta	CGC S.A - CAMPO INDIO 2	Equipo	73589	Componente	Refrigerante Principal
Contacto	René Navarro Vera 42759 HP	Marca	Enerflex	Volumen (L)	-
Procedencia	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	Modelo	Tandem	Agregado	-
Fecha recepción	29/11/2023	Nro. de serie	-	Cambio producto	-
Fecha informe	04/12/2023 - Realizado entre 30/11/2023 y 01/12/2023	Producto	Genérico Refrigerante - Etilen Glicol	Cambio filtro	-
Muestreo	Realizado por el cliente - Tomada el día 22/11/2023	Rótulo		Nro. informe	23111661

INFORME (050039 v.1 - Final)

Ensayo	Límites	Unidad	Método	Partículas									
Apariencia	Opaco	-	Visual										
Glicol	50	ml/100ml	ASTM D3321										
Punto de congelación	-36	°C	ASTM D3321										
Punto de ebullición	108	°C	ASTM D3321										
Compuesto activo	-	%	Método interno										
Reserva alcalina	-	mlHCl 0,1N/ml	ASTM D1121										
Densidad	-	kg/l	ASTM D4052										
Conductividad	2032	µS/cm	SM 2510										
Sólidos totales disueltos	1300	mg/l (ppm)	SM 2520										
Dureza	-	mgCaCO3/L	SM 2340										
Sulfatos	-	mg/l (ppm)	SM 4500										
Cloruros	-	mg/l (ppm)	SM 4500										
Color	Marrón	-	Visual										
Espuma	Normal	-	MI010										
pH	7,5-11,0	9.20	SM 4500 HB		Aditivos						Método		
Precipitados	Ausencia	%	Visual		Tolutriazol	-	mg/l (ppm)				HACH 8079		
Contaminación con aceite	Negativo	-	Método interno		Fosfatos	-	mg/l (ppm)				HACH 8048		
Densidad ferrosa PQI	0	-	ASTM D8184		Fosfonatos	-	mg/l (ppm)				HACH 8079		
Sedimentos	-	mg/100ml	Método interno		Molibdatos	75	mg/l (ppm)				HACH 8036		
Microbiología hongos	-	-	SaniCheck		Nitritos	150	mg/l (ppm)				SM 4500		
Microbiología bacterias	-	-	SaniCheck		Nitros	-	mg/l (ppm)				SM 4500		
					Sílice	-	mg/l (ppm)				SM 4500		
	Al	B	Ca	Cu	Fe	K	Mg	Mo	Na	P	Pb	Si	Zn
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Conclusiones

Calidad del Agua: PH elevada. Conductividad del agua dentro del rango normal. Espuma normal.
Aditivación: Se encuentra bien la protección anticorrosiva/pasivadora. La concentración de Glicol es aceptable (50%).
 Se detectan Nitritos. Se detectan molibdatos.
Corrosión Ferrosa: Densidad ferrosa (PQI) normal.
Contaminantes: No se observan precipitados. No se observa contaminación con aceite.
Recomendación: Se recomienda filtrar el sistema para eliminar el precipitado y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM.

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