




Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL Medanito 5498 HP Ignacio Vespoli ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL 29/04/2024 07/05/2024 - Realizado entre 02/05/2024 y 03/05/2024 Realizado por el cliente - Tomada el día 29/04/2024	Equipo Marca Modelo Nro. de serie Producto Rótulo	312170 Tandem - BRENNTAG ThermGuard 28	Componente Volumen (L) Agregado Cambio producto Cambio filtro Nro. informe	Refrigerante Principal - - No - 24041863
---	---	--	---	---	---

INFORME (059828 v.1 - Final)

Ensayo	Límites	Unidad	Método	Partículas								
Apariencia	Opaco	-	Visual									
Glicol	36	ml/100ml	ASTM D3321									
Punto de congelación	-22	°C	ASTM D3321									
Punto de ebullición	105	°C	ASTM D3321									
Compuesto activo	-	%	Método interno									
Reserva alcalina	-	mlHCl 0,1N/ml	ASTM D1121									
Densidad	-	kg/l	ASTM D4052									
Conductividad	3111	µS/cm	SM 2510									
Sólidos totales disueltos	1990	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	9.10	SM 4500 HB									
Precipitados	Presencia	%	Visual									
Contaminación con aceite	Negativo	-	Método interno									
Densidad ferrosa PQI	693	-	ASTM D8184									
Sedimentos	-	mg/100ml	Método interno									
Microbiología hongos	-	-	SaniCheck									
Microbiología bacterias	-	-	SaniCheck									
				Aditivos	Método							
				Tolutriazol	-	mg/l (ppm)	HACH 8079					
				Fosfatos	-	mg/l (ppm)	HACH 8048					
				Fosfonatos	-	mg/l (ppm)	HACH 8079					
				Molibdatos	0	mg/l (ppm)	HACH 8036					
				Nitritos	0	mg/l (ppm)	SM 4500					
				Nitratos	-	mg/l (ppm)	SM 4500					
				Sílice	-	mg/l (ppm)	SM 4500					
Al	B	Ca	Cu	Fe	K	Mg	Mo	Na	P	Pb	Si	Zn
0.346	79.1	1.7	12.0	50.0	2542.0	0.4	470.2	1632.0	690.0	< 0.1	15.5	0.8

Conclusiones

Calidad del Agua: PH dentro del rango normal. Conductividad del agua dentro del rango normal. Espuma normal.

Aditivación: Se cuenta con protección anticorrosiva/pasivadora. La concentración de Glicol es aceptable (36%).

No se detectan Nitritos. No se detectan molibdatos.

Corrosión Ferrosa: Se observa alta concentración de hierro. Densidad ferrosa (PQI) muy elevada.

Corrosión no Ferrosa: Se observan concentración de cobre y aluminio.

Contaminantes: Se observan precipitados. No se observa contaminación con aceite.

Recomendación: Se recomienda cambiar el producto, verificar origen de proceso de corrosión ferrosa, de cobre y y aluminio y eliminarlos (posible cavitación), filtrar el sistema y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra a las 250 Hs.

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