



Cliente	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	INFORMACIÓN PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta	Tecpetrol S.A - ADIS	Equipo	311053	Componente	Refrigerante Secundario
Contacto	Ignacio Vespoli	Marca	Tándem	Volumen (L)	-
Procedencia	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	Modelo	Tándem	Agregado	-
Fecha recepción	06/05/2024	Nro. de serie	-	Cambio producto	No
Fecha informe	14/05/2024 - Realizado entre 08/05/2024 y 09/05/2024	Producto	Genérico Refrigerante - Etilen Glicol	Cambio filtro	-
Muestreo	Realizado por el cliente - Tomada el día 22/04/2024	Rótulo		Nro. informe	24050205

INFORME (060306 v.1 - Final)

Ensayo	Límites	Unidad	Método	Partículas									
Apariencia	Claro	-	Visual										
Glicol	35	ml/100ml	ASTM D3321										
Punto de congelación	-21	°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	3158	µS/cm	SM 2510										
Sólidos totales disueltos	2020	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	9.90	SM 4500 HB		Aditivos								
Precipitados	Presencia	%	Visual		Tolutriazol	-	mg/l (ppm)						HACH 8079
Contaminación con aceite	Negativo	-	Método interno		Fosfatos	-	mg/l (ppm)						HACH 8048
Densidad ferrosa PQI	283	-	ASTM D8184		Fosfonatos	-	mg/l (ppm)						HACH 8079
Sedimentos	-	mg/100ml	Método interno		Molibdatos	0	mg/l (ppm)						HACH 8036
Microbiología hongos	-		SaniCheck		Nitritos	0	mg/l (ppm)						SM 4500
Microbiología bacterias	-		SaniCheck		Nitros	-	mg/l (ppm)						SM 4500
					Silice	-	mg/l (ppm)						SM 4500
	Al	B	Ca	Cu	Fe	K	Mg	Mo	Na	P	Pb	Si	Zn
	0.911	88.2	0.3	8.4	10.0	3360.0	< 0.1	515.2	2607.0	451.0	0.6	8.4	1.8

Conclusiones

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

Aditivación: Se encuentra bien la protección anticorrosiva / pasivadora.

La concentración de Glicol es aceptable (35%).

No se detectan Nitritos. No se detectan molibdatos.

Corrosión Ferrosa: Se observan concentración significativos de hierro. Densidad ferrosa (PQI) critico.

Corrosión No Ferrosa: Se observan concentración de aluminio, de cobre, plomo y zinc.

Contaminantes; presencia de precipitados. No se observa contaminación con aceite.

Recomendación: Se recomienda cambiar, filtrar el sistema 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