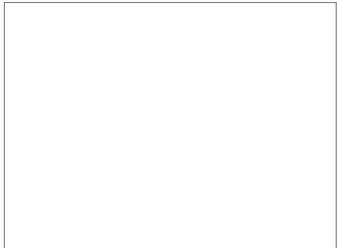




Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL YPF S.A - EL PORTON I Hernan Rodriguez ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL 08/07/2024 15/07/2024 - Realizado entre 11/07/2024 y 11/07/2024 Realizado por el cliente - Tomada el día 29/06/2024	Equipo Marca Modelo Nro. de serie Producto Rótulo	215521 Tandem - BRENNTAG ThermGuard 28	Componente Volumen (L) Agregado Cambio producto Cambio filtro Nro. informe	Refrigerante Principal - - - - 24070858
---	---	--	---	---	--

INFORME (065237 v.1 - Final)

Ensayo	Límites	Unidad	Método	Partículas								
Apariencia	Opaco	-	Visual									
Glicol	32	ml/100ml	ASTM D3321									
Punto de congelación	-18	°C	ASTM D3321									
Punto de ebullición	104	°C	ASTM D3321									
Compuesto activo	-	%	Método interno									
Reserva alcalina	-	mlHCl 0,1N/ml	ASTM D1121									
Densidad	-	kg/l	ASTM D4052									
Conductividad	1766	µS/cm	SM 2510									
Sólidos totales disueltos	1130	mg/l (ppm)	SM 2520									
Dureza	-	mgCaCO3/L	SM 2340									
Sulfatos	-	mg/l (ppm)	SM 4500									
Cloruros	-	mg/l (ppm)	SM 4500									
Color	Amarillo	-	Visual									
Espuma	Normal	-	MI010									
pH	7,5-11,0	7.80	SM 4500 HB									
Precipitados	Presencia	%	Visual									
Contaminación con aceite	Negativo	-	Método interno									
Densidad ferrosa PQI	215	-	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	300	mg/l (ppm)	HACH 8036					
				Nitritos	1600	mg/l (ppm)	SM 4500					
				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
< 0.100	61.6	0.5	7.6	8.4	1563.0	0.2	293.0	1423.0	399.0	< 0.1	19.5	0.4

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 (32%).

Se detectan Nitritos. Se detectan molibdatos.

Corrosión Ferrosa: Se observan valores significativos de hierro. Densidad ferrosa (PQI) reportable.

Corrosión No Ferrosa: No se observan valores significativos de aluminio. Se observa alta concentración en cobre.

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

Recomendación: Se recomienda cambiar producto, verificar el origen corrosivo ferroso y en cobre. Filtrar el sistema como parte del mantenimiento, usar agua desmineralizada 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:



Jorge Palma
Consultor Técnico-Senior