



Cliente		PQC		INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta	MENDOZA	Equipo	P-504-A	Componente	HLO - Sistema Hidráulico		
Contacto	Matías Daniel Campos	Marca	Sundyne	Volumen (L)	-		
Procedencia	PETROQUÍMICA CUYO SAIC	Modelo	Genérico	Agregado	-		
Fecha recepción	30/05/2024	Nro de serie	-	Cambio lubricante	-		
Fecha informe	03/06/2024 - Realizado entre 30/05/2024 y 31/05/2024	Lubricante	Shell TELLUS S2 M 32	Cambio filtro	-		
Muestreo por	Realizado por el cliente	Rótulo	MUESTRA 8	Nro. informe	24051613		

INFORME (061651 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km		
1	24051613	Equipo	-hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. El valor de oxidación es normal. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta silicio, compatible polvo ambiente reportable. El código ISO aceptable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para mantener el código ISO y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM.
	-	Componente	-hs	
	MUESTRA 8	Lubricante	-hs	
2	23111185	Equipo	-hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con tierra reportable. El código ISO es aceptable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para mantener el código ISO y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM.
	17/11/2023	Componente	-hs	
	MUESTRA 9	Lubricante	-hs	
3	23050615	Equipo	-hs	Falta dato de h de equipo y aceite. La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con polvo ambiente o agua reportable. El código ISO es aceptable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para mantener el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
	08/05/2023	Componente	-hs	
	MUESTRA 9	Lubricante	-hs	
4	22110622	Equipo	-hs	Falta dato de h de equipo y aceite. La viscosidad corresponde al aceite informado. La salud del aceite se encuentra dentro del rango normal. No se detecta acidez elevada. El código ISO disminuye. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa (PQI) aceptable. A fin de observar la evolución filtre el aceite con filtros de alta eficiencia y tome una muestra en el próximo PM.
	09/11/2022	Componente	-hs	
	9	Lubricante	-hs	

DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Mo	Al	Cu	Pb	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 In
1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	9	27	<1	218	223	-	-	-	-	<0.05	-	2.50	-	-	0	-	0.32	-
2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	38	<1	256	259	-	-	-	-	<0.05	-	1.90	-	-	2	-	0.30	-
3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	34	<1	246	244	-	-	-	-	<0.05	-	2.20	-	-	1	-	0.24	-
4	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	12	38	<1	244	221	-	-	-	-	<0.05	-	<0.00	-	-	0	-	0.32	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	18/15/11	1848	200	32	10	2	0.2	0.3	0.30	-	-	32.07	-	-
2	19/15/11	2672	315	42	11	3	0	0	0	-	-	31.6	-	-
3	21/16/11	11278	518	28	13	4	0	0	0	-	-	30.47	-	-
4	18/15/12	2146	277	67	25	7	1	0	0	-	-	31.27	-	-

METODOS Y UNIDADES							
Elementos (µg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas	ASTM D7647
Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405
Combustible (%)	Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Viscosidad (mm²/s - cSt)	ASTM D7279
Agua Crackle (%)	Interno	Nitración (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TAN (mg KOH/g)	ASTM D974	Índice de viscosidad	ASTM D2270

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