

27/08/2022

SEÑORES: Siemens Energy S.A. / Planta: C.T. GUILLERMO BROWN - Area:TURBINAS

- - Buenos Aires

INFORME DE ENSAYO

Equipo: **11 MBX - No especifica - Genérico**
Componente: **Sistema Hidráulico**

Muestra Nro 22080759 - Informe Nro 026880 v.1 Final

OBJETO DEL ESTUDIO

- Evaluar las propiedades del lubricante.
- Evaluar la condición tribológica del Sistema Hidráulico.

CÓDIGO DE ESTADO : BUENO



COMENTARIOS

1. El estado general de la carga lubricante es satisfactorio.
2. Las Propiedades Físicas del aceite son normales. Su viscosidad responde al grado ISO VG 46.
3. Los aditivos están activos y protegen al Sistema.
4. La Estabilidad Química de la base lubricante es satisfactoria. El nivel de oxidación es bajo. La acidez es normal.
5. No se detecta contaminación con agua.
6. El estado de limpieza del aceite es regular. Los contaminantes presentes son principalmente fibras, partículas carbonosas, cristales, material polimérico e impurezas no identificadas.
 - Nivel de limpieza según Código ISO 4406/99: 18/16/13 (algo elevado en partículas finas)

7. La Condición Tribológica del Sistema Hidráulico es muy satisfactoria.
 - No se detecta desgaste. La presencia de metales de desgaste disueltos es mínima. El PQ Índice (densidad ferrosa gruesa) es nulo. No se observan partículas metálicas.
8. La carga lubricante es apta para continuar en servicio.
9. Recomiéndase purificar el aceite por recirculación permanente, a través de un elemento filtrante de poro 5 μm "absolutos" ($\beta_5 > 1000$, eficiencia 99,9 %).
10. Sugiérese repetir un nuevo control en 6 meses.

Quedamos a disposición de Siemens Energy S.A. para toda consulta.

Acción	Tipo	Plazo
Purificar el aceite	Correctiva	Corto



Andrés Bodner
Consultor Técnico Sr.

INFORME DE ENSAYO
27/08/2022
SEÑORES: Siemens Energy S.A. / Planta: C.T. GUILLERMO BROWN - Area: TURBINAS

- - Buenos Aires

 Equipo: **11 MBX - No especifica - Genérico**

 Componente: **Sistema Hidráulico**
Información suministrada por el cliente:

Descripción		
Lubricante	Mobil DTE 10 Excel 46	hs lub.
Muestra Extraída	Sin info (Realizado por el cliente)	hs eq.
Rótulo	-	L agregados

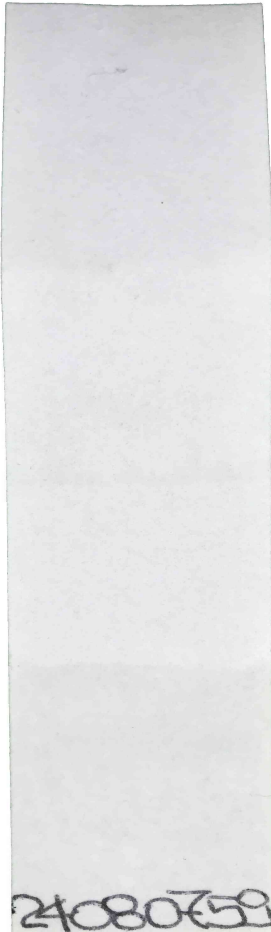
Muestra Nro	22080759
Informe Nro	026880 v.1 Final
Muestra Recibida	17/08/2022
Realización de Ensayos	18/08/2022 al 22/08/2022

PROPIEDADES FÍSICAS

			<u>22080759</u>
Viscosidad a 100°C	ASTM D7279	mm ² /s (cSt)	8,067
Viscosidad a 40°C	ASTM D7279	mm ² /s (cSt)	43,88
Índice de viscosidad	ASTM D2270		159
Grado ISO VG	ISO 3448		46

ESTABILIDAD QUÍMICA

			<u>22080759</u>
Número Ácido - TAN	ASTM D974	mgKOH/g	0,10
Sustancias oxidadas	Blotter test		ausencia
Sólidos insolubles	Blotter test		ausencia



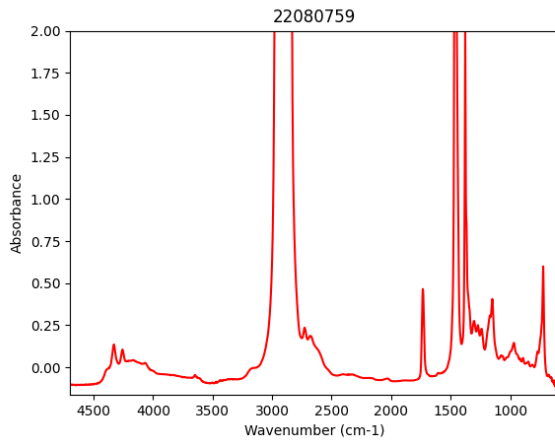
Análisis espectrométrico (aditivos)

Magnesio - Mg	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Zinc - Zn	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	3
Fósforo - P	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	391
Calcio - Ca	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	111
Boro - B	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	1
Molibdeno - Mo	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1

22080759

CONDICIÓN DE OXIDACIÓN

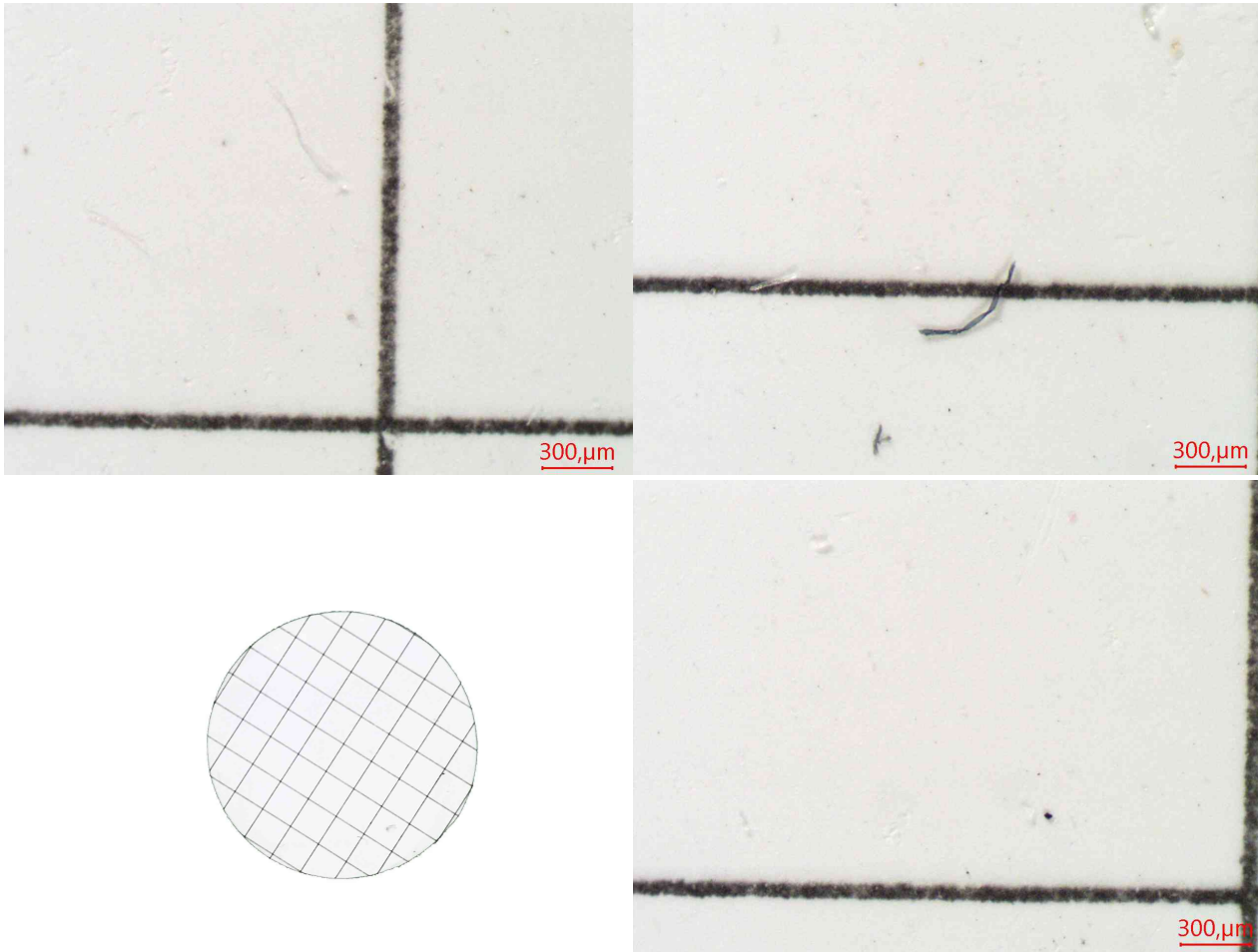
Oxidación	ASTM E2412	Abs/0,1mm	15,00
Nitración	ASTM E2412	Abs/0,1mm	1,80



22080759

CONTAMINANTES

Agua (Karl Fischer)	ASTM D6304(c)	mg/kg (ppm)	37
Densidad Ferrosa - PQI	ASTM D8184		0
Sedimentos (0,8µm)	ISO 4405	mg/100ml	9,60
Volumen Filtrado	ISO 4405	ml	25,00



Presenta:

- Escasas partículas carbonosas de hasta 30µm.
- Escasas partículas cristalinas de hasta 50µm.
- Escasas fibras.
- Escasos fragmentos de material polimérico.
- Impurezas no identificadas.

No se observa:

- Partículas metálicas tipo láminas.
- Partículas metálicas tipo virutas.
- Partículas metálicas tipo plaquetas.
- Partículas metálicas tipo macizos.
- Herrumbre.
- Hollín.
- Materia resinosa.

Análisis espectrométrico (desgaste)

Cobre - Cu	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Hierro - Fe	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Cromo - Cr	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Níquel - Ni	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Manganeso - Mn	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Estaño - Sn	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Plomo - Pb	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Plata - Ag	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1

Aluminio - Al	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Análisis espectrométrico (contaminantes)			
Silicio - Si	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Sodio - Na	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	3
Litio - Li	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Potasio - K	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Bario - Ba	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Titanio - Ti	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Vanadio - V	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1
Conteo de partículas por ml			
> 04µm	ASTM D7647	en 1 ml	2140
> 06µm	ASTM D7647	en 1 ml	618
> 10µm	ASTM D7647	en 1 ml	171
> 14µm	ASTM D7647	en 1 ml	72
> 21µm	ASTM D7647	en 1 ml	22
> 38µm	ASTM D7647	en 1 ml	3
> 70µm	ASTM D7647	en 1 ml	1
> 100µm	ASTM D7647	en 1 ml	0
Código ISO de limpieza	ISO 4406		18/16/13
Código AS 4059 (Diferencial)	AS 4059		8/7/8/8/9
Clase AS 4059 (Diferencial)	AS 4059		9





Andrés Bodner
Consultor Técnico Sr.

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. El Laboratorio no se responsabiliza por la Impresión ni uso posterior de la información del mismo.

Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio, según la Ley N°24.766. 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, excepto que dicha acción se encuentre prohibida por ley.

***** FIN DEL INFORME *****