





17/08/2022

SEÑORES: NORDEX WINDPOWER S.A. / Planta: Chubut Norte
 RN 237, Km 1205
 U9120 - Puerto Madryn - Chubut

INFORME DE ENSAYO

Equipo: **Chub WTG 17 - Nordex - Acciona - AW 120/4400**
 Componente: **Rodamiento Grasa - Delantero**

Muestra Nro 22080519 - Informe Nro 026521 v.1 Final

CÓDIGO DE ESTADO GENERAL: MALO 		
SA		Aditivos EP: normal, zinc (>280 ppm), fósforo (>330 ppm) y normal molibdeno (>3000 ppm). Oxidación: normal (<5 Abs/cm)
CO		Agua: normal (<0,1%) Sólidos: normal (Si+Al+Na <100 ppm)
DE		Ferroso: moderado (Fe >300 ppm) No ferroso: elevado (Cu >100 ppm). Posible desgaste en jaula de bronce (Cu-Sn). PQI (Densidad ferrosa): moderado (>300)
ACCIÓN	Verificar estado del componente lubricado. Continuar con el monitoreo de muestra de grasa, para seguimiento del estado del equipo. Verificar cantidad y frecuencia de reengrase.	
Claves: SA = Salud del lubricante, CO = Contaminantes, DE = Desgaste		

17/08/2022

SEÑORES: NORDEX WINDPOWER S.A. / Planta: Chubut Norte

RN 237, Km 1205

U9120 - Puerto Madryn - Chubut

INFORME DE ENSAYO

Equipo: **Chub WTG 17 - Nordex - Acciona - AW 120/4400**

Componente: **Rodamiento Grasa - Delantero**

Información suministrada por el cliente:

Descripción		
Lubricante	KLÜBER Kluberplex BEM 41-141	hs lub.
Muestra Extraída	01/06/2022 (Realizado por el cliente)	hs eq.
Rótulo	5 HS	L agregados

Muestra Nro	22080519
Informe Nro	026521 v.1 Final
Muestra Recibida	11/08/2022
Realización de Ensayos	12/08/2022 al 12/08/2022

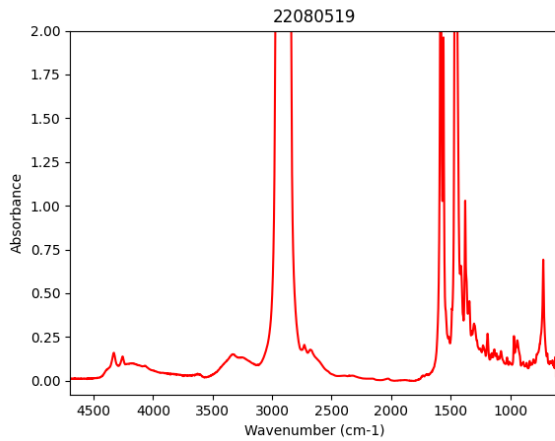
Análisis espectrométrico (aditivos)

Magnesio - Mg	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	1
Zinc - Zn	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	333
Fósforo - P	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	435
Calcio - Ca	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	8
Boro - B	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	< 1
Molibdeno - Mo	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	4856

CONDICIÓN DE OXIDACIÓN

Oxidación	ASTM E2412	Abs/0,1mm	2,80
-----------	------------	-----------	------

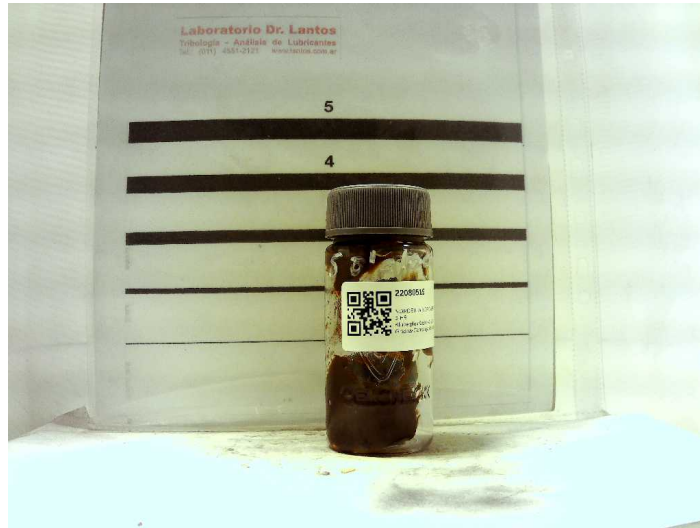
22080519



22080519

CONTAMINANTES

Agua (Karl Fischer)	ASTM D6304(c)	mg/kg (ppm)	578
Agua	ASTM D6304(c)	g/100g (%)	0,0578
Densidad Ferrosa - PQI	ASTM D8184		728
Análisis espectrométrico (desgaste)			
Cobre - Cu	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	694
Hierro - Fe	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	341
Cromo - Cr	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	< 1
Níquel - Ni	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	< 1
Estaño - Sn	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	28
Plomo - Pb	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	6
Plata - Ag	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	< 1
Aluminio - Al	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	13
Análisis espectrométrico (contaminantes)			
Silicio - Si	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	9
Sodio - Na	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	16
Bario - Ba	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	< 1
Titanio - Ti	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	< 1
Vanadio - V	ASTM D6595	mg/kg (ppm)	< 1



Lic. Gabriel Lucchiari
Director Técnico

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 *****