





09/05/2024

SEÑORES: NORDEX WINDPOWER S.A. / Planta: Parque Eólico Tres Picos
Ruta Nacional N°33, Km. 40, sobre Camino Vecinal
- Tornquist - Buenos Aires

INFORME DE ENSAYO

Equipo: **WTG A03 - Nordex - Acciona - AW 132/3000**
Componente: **Multiplicadora - WINERGY - PZAB 3500 - W-116563 - Vol. Disp. L440 Lts**

Muestra Nro 24050194 - Informe Nro 060050 v.1 Final

CÓDIGO DE ESTADO GENERAL: REGULAR 		
SA		Viscosidad: Normal, corresponde al grado ISO VG 320. Aditivos: parcialmente consumido, el contenido de fósforo es bajo. Resulta inferior al valor normal. Envejecimiento: no se detecta. El valor de oxidación es normal. La acidez es baja.
CO		Agua: no se detecta Sólidos: presentes (el código ISO es inferior al valor normal.)
DE		Ferroso: leve presencia de hierro diluido. No ferroso: incipiente cobre diluido PQI (Densidad ferrosa): mínimo
ACCIÓN		Purificar el aceite Repetir control en 6 meses Indicar las horas de uso del aceite.

Claves: SA = Salud del lubricante, CO = Contaminantes, DE = Desgaste

09/05/2024

SEÑORES: NORDEX WINDPOWER S.A. / Planta: Parque Eólico Tres Picos

Ruta Nacional N°33, Km. 40, sobre Camino Vecinal

- Tornquist - Buenos Aires

INFORME DE ENSAYO

Equipo: **WTG A03 - Nordex - Acciona - AW 132/3000**

Componente: **Multiplicadora - WINERGY - PZAB 3500 - W-116563 - Vol. Disp. L440 Lts**

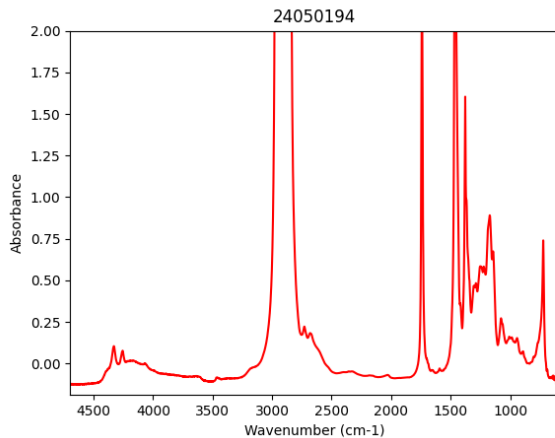
Información suministrada por el cliente:

Descripción			
Lubricante	Mobil Mobilgear SHC XMP 320	hs lub.	
Muestra Extraída	24/04/2024 (Realizado por el cliente)	hs eq.	33289
Rótulo	-	L agregados	

Muestra Nro 24050194
Informe Nro 060050 v.1 Final
Muestra Recibida 06/05/2024
Realización de Ensayos 07/05/2024 al 07/05/2024

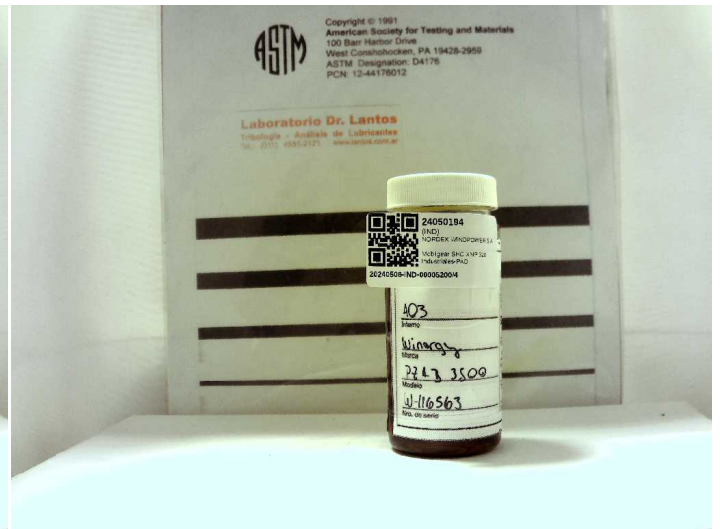
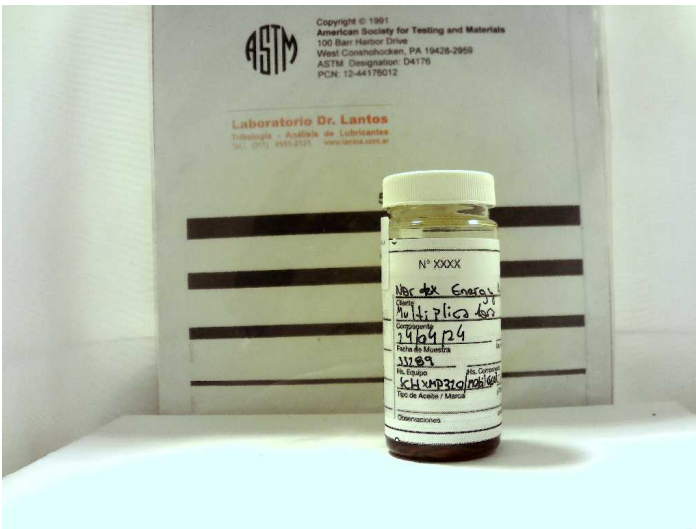
Análisis anterior

PROPIEDADES FÍSICAS			<u>24050194</u>	<u>23101374</u>	<u>Valores normales</u>
Viscosidad a 100°C	ASTM D7279	mm²/s (cSt)	37,41	37,19	
Viscosidad a 40°C	ASTM D7279	mm²/s (cSt)	331,9	331,5	288,00 - 352,00
Índice de viscosidad	ASTM D2270		161	161	
Análisis espectrométrico (aditivos)					
Magnesio - Mg	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Zinc - Zn	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	20	17	
Fósforo - P	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	292	283	mín 300
Calcio - Ca	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Boro - B	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	2	< 1	
Molibdeno - Mo	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Azufre	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	5833	5479	
ESTABILIDAD QUÍMICA			<u>24050194</u>	<u>23101374</u>	<u>Valores normales</u>
Número Ácido - TAN	ASTM D974	mgKOH/g	0,80	0,66	máx 1,30
pH inicial	ASTM D974		5,50	5,30	
TAN - Acidez mineral	ASTM D974		-	-	
Oxidación	ASTM E2412	Abs/0,1mm	48,50	50,20	
Nitración	ASTM E2412	Abs/0,1mm	1,80	1,80	



CONTAMINANTES			<u>24050194</u>	<u>23101374</u>	<u>Valores normales</u>
Agua (Karl Fischer)	ASTM D6304(b)	mg/kg (ppm)	126,9	129,7	máx 500,0
Densidad Ferrosa - PQI	ASTM D8184		1	0	máx 30
Análisis espectrométrico (desgaste)					
Cobre - Cu	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	12	15	máx 45
Hierro - Fe	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	24	27	máx 100
Cromo - Cr	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	máx 5
Níquel - Ni	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	máx 3
Manganeso - Mn	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Estaño - Sn	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Plomo - Pb	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	máx 5
Plata - Ag	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Aluminio - Al	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	máx 5
Análisis espectrométrico (contaminantes)					
Silicio - Si	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	3	2	máx 40
Sodio - Na	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	1	< 1	máx 20
Litio - Li	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Potasio - K	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Bario - Ba	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Titanio - Ti	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Vanadio - V	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	
Cuento de partículas por ml					
> 04µm	ASTM D7647	en 1 ml	5793	4488	
> 06µm	ASTM D7647	en 1 ml	920	964	
> 10µm	ASTM D7647	en 1 ml	162	166	
> 14µm	ASTM D7647	en 1 ml	56	49	
> 21µm	ASTM D7647	en 1 ml	12	11	
> 38µm	ASTM D7647	en 1 ml	0,1	0	
> 70µm	ASTM D7647	en 1 ml	0,0	0	
> 100µm	ASTM D7647	en 1 ml	0,00	0	

Código ISO de limpieza	ISO 4406	20/17/13	19/17/13	< --/17/14
Código AS 4059 (Diferencial)	AS 4059	9/7/8/3/1	9/7/8/00/1	
Clase AS 4059 (Diferencial)	AS 4059	9	9	




Andrés Bodner
 Consultor Técnico Sr.

Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. 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 *****