

11/01/2024





SEÑORES: CARGILL AGROPECUARIA S.A.C.I. (PY) / Planta: MG - EXT

-- Alto Paraná

INFORME DE ENSAYO

Equipo: 552 - Cestari - E25441R190000
Componente: Reductor - Vol. Disp. L84

Muestra Nro 24010581 - Informe Nro 052680 v.1 Final

CÓDIGO DE ESTADO GENERAL: MALO 		
SA		<p>Viscosidad: Normal, corresponde al grado ISO VG 320.</p> <p>Aditivos: ausentes. El aceite analizado no se corresponde con el declarado.</p> <p>Envejecimiento: no se detecta. El valor de oxidación es normal. La acidez es normal.</p>
CO		<p>Agua: no se detecta</p> <p>Sólidos: presentes (el código ISO es algo elevado en partículas finas)</p>
DE		<p>Ferroso: No detectado</p> <p>No ferroso: No detectado</p> <p>PQI (Densidad ferrosa): muy bajo</p>
ACCIÓN		<p>Renovar la carga lubricante.</p> <p>Revisar filtros de venteo</p> <p>Repetir control en 6 meses</p>
Claves: SA = Salud del lubricante, CO = Contaminantes, DE = Desgaste		

11/01/2024

SEÑORES: CARGILL AGROPECUARIA S.A.C.I. (PY) / Planta: MG - EXT

-- Alto Paraná

INFORME DE ENSAYO

Equipo: **552 - Cestari - E25441R190000**

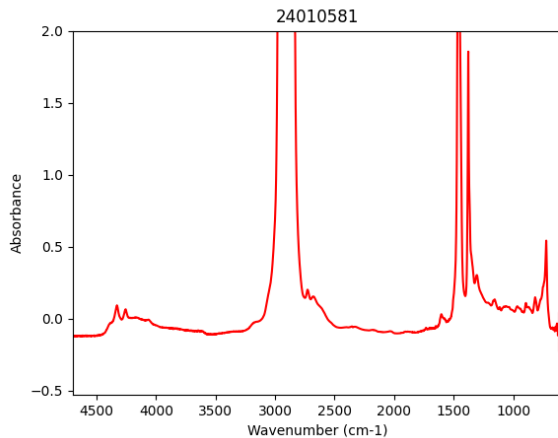
Componente: **Reductor - Vol. Disp. L84**

Información suministrada por el cliente:

Descripción		
Lubricante	Lubrax Gear ISO VG 320	hs lub.
Muestra Extraída	04/11/2023 (Realizado por el cliente)	hs eq.
Rótulo	-	L agregados

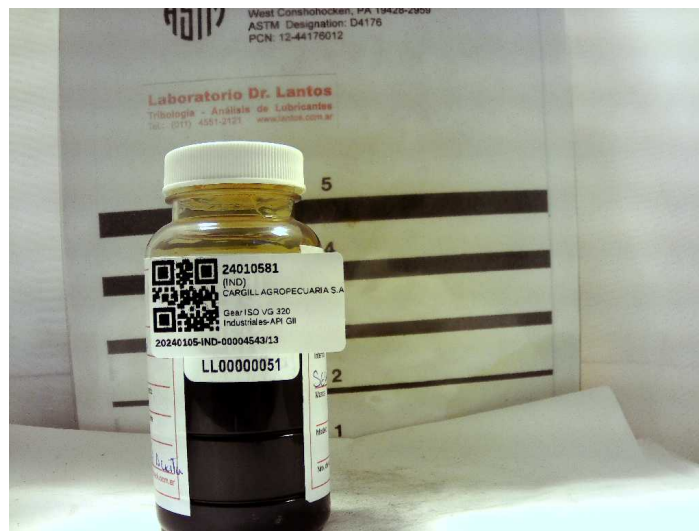
Muestra Nro	24010581
Informe Nro	052680 v.1 Final
Muestra Recibida	05/01/2024
Realización de Ensayos	05/01/2024 al 09/01/2024

			Análisis anterior	Análisis anterior	
			<u>24010581</u>	<u>23060591</u>	<u>22080641</u>
PROPIEDADES FÍSICAS					
Viscosidad a 40°C	ASTM D7279	mm²/s (cSt)	323,8	323,0	323,6
Análisis espectrométrico (aditivos)					
Magnesio - Mg	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Zinc - Zn	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	10	14	6
Fósforo - P	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	170	185
Calcio - Ca	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	2
Boro - B	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	3	< 1	4
Molibdeno - Mo	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
			<u>24010581</u>	<u>23060591</u>	<u>22080641</u>
ESTABILIDAD QUÍMICA					
Número Ácido - TAN	ASTM D974	mgKOH/g	0,64	0,71	0,53
Oxidación	ASTM E2412	Abs/0,1mm	3,40	2,90	2,90
Nitración	ASTM E2412	Abs/0,1mm	3,70	3,50	3,40



			<u>24010581</u>	<u>23060591</u>	<u>22080641</u>
<u>CONTAMINANTES</u>					
Agua (Karl Fischer)	ASTM D6304(b)	mg/kg (ppm)	188,1	135,8	28
Agua	M.I. - Agua crackle	ml/100ml %	< 0,05	< 0,05	
Agua	ASTM D6304(b)	g/100g (%)	0,0188	0,0136	
Densidad Ferrosa - PQI	ASTM D8184		3	0	0
Análisis espectrométrico (desgaste)					
Cobre - Cu	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Hierro - Fe	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	5	3
Cromo - Cr	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Níquel - Ni	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Manganeso - Mn	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Estaño - Sn	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Plomo - Pb	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Plata - Ag	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Aluminio - Al	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Análisis espectrométrico (contaminantes)					
Silicio - Si	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	2	< 1
Sodio - Na	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Litio - Li	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Potasio - K	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Bario - Ba	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Titanio - Ti	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Vanadio - V	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1	< 1
Cuento de partículas por ml					
> 04µm	ASTM D7647	en 1 ml	6680	29149	45430
> 06µm	ASTM D7647	en 1 ml	362	3140	2055
> 10µm	ASTM D7647	en 1 ml	60	550	211
> 14µm	ASTM D7647	en 1 ml	14	224	63
> 21µm	ASTM D7647	en 1 ml	3	90	19
> 38µm	ASTM D7647	en 1 ml	0,0	12	1

> 70µm	ASTM D7647	en 1 ml	0,0	2	1
> 100µm	ASTM D7647	en 1 ml	0,00	1	1
Código ISO de limpieza	ISO 4406		20/16/11	22/19/15	23/18/13
Código AS 4059 (Diferencial)	AS 4059		8/5/6/00/1	11/9/10/10/10	10/7/8/00/9
Clase AS 4059 (Diferencial)	AS 4059		8	11	10




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 *****