

21/06/2023





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

-- Alto Paraná

**INFORME DE ENSAYO**

Equipo: **551 - Cestari - A06337P10001**  
Componente: **Reductor - Vol. Disp. L84**

**Muestra Nro 23060592 - Informe Nro 040728 v.1 Final**

<b>CÓDIGO DE ESTADO GENERAL: BUENO</b> 		
<b>SA</b>		<p>Viscosidad: Normal, corresponde al grado ISO VG 320</p> <p>Aditivos: presentes</p> <p>Envejecimiento: no se detecta. El valor de oxidación es normal. La acidez es normal.</p>
<b>CO</b>		<p>Agua: no se detecta</p> <p>Sólidos: Apreciables (el código ISO es elevado)</p>
<b>DE</b>		<p>Ferroso: Incipiente (presencia de Hierro diluido en el aceite)</p> <p>No ferroso: No detectado</p> <p>PQI (Densidad ferrosa): mínimo</p>
<b>ACCIÓN</b>		<p>Purificar el aceite</p> <p>Revisar filtros de venteo</p> <p>Repetir control en 6 meses</p>
Claves: SA = Salud del lubricante, CO = Contaminantes, DE = Desgaste		

21/06/2023

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

-- Alto Paraná

**INFORME DE ENSAYO**

Equipo: **551 - Cestari - A06337P10001**

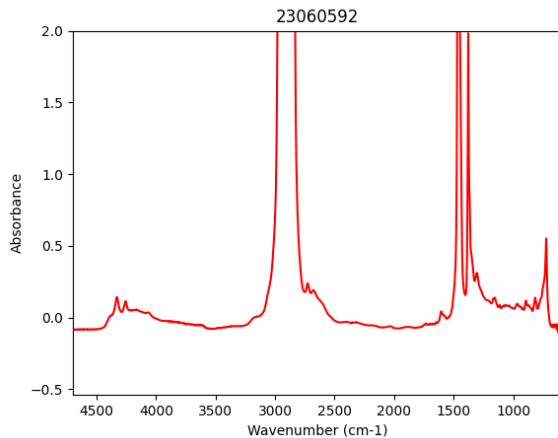
Componente: **Reductor - Vol. Disp. L84**

*Información suministrada por el cliente:*

Descripción		
Lubricante	Lubrax Gear ISO VG 320	hs lub.
Muestra Extraída	25/04/2023 (Realizado por el cliente)	hs eq.
Rótulo	304854	L agregados

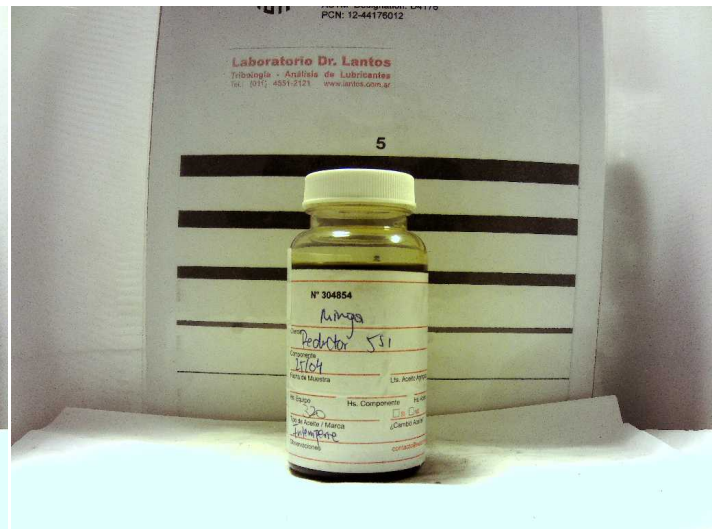
<b>Muestra Nro</b>	<b>23060592</b>
<b>Informe Nro</b>	<b>040728 v.1 Final</b>
<b>Muestra Recibida</b>	<b>12/06/2023</b>
<b>Realización de Ensayos</b>	<b>12/06/2023 al 15/06/2023</b>

			Análisis anterior	
			<u>23060592</u>	<u>22080640</u>
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>				
Viscosidad a 40°C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	321,2	324,3
Análisis espectrométrico (aditivos)				
Magnesio - Mg	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1
Zinc - Zn	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	5	4
Fósforo - P	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	148	176
Calcio - Ca	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	4
Boro - B	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	1
Molibdeno - Mo	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1
			<u>23060592</u>	<u>22080640</u>
<b>ESTABILIDAD QUÍMICA</b>				
Número Ácido - TAN	ASTM D974	mgKOH/g	0,47	0,41
Oxidación	ASTM E2412	Abs/0,1mm	3,00	3,10
Nitración	ASTM E2412	Abs/0,1mm	3,20	3,30



			<u>23060592</u>	<u>22080640</u>
<b><u>CONTAMINANTES</u></b>				
Agua (Karl Fischer)	ASTM D6304(b)	mg/kg (ppm)	139,2	28
Agua	ASTM D6304(b)	g/100g (%)	0,0139	
Densidad Ferrosa - PQI	ASTM D8184		1	6
Análisis espectrométrico (desgaste)				
Cobre - Cu	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1
Hierro - Fe	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	15	11
Cromo - Cr	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1
Níquel - Ni	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1
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
Plata - Ag	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1
Aluminio - Al	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1
Análisis espectrométrico (contaminantes)				
Silicio - Si	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	2	< 1
Sodio - Na	ASTM D5185	mg/kg (ppm)	< 1	< 1
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	139836	163797
> 06µm	ASTM D7647	en 1 ml	10733	18008
> 10µm	ASTM D7647	en 1 ml	517	1206
> 14µm	ASTM D7647	en 1 ml	106	419
> 21µm	ASTM D7647	en 1 ml	20	162
> 38µm	ASTM D7647	en 1 ml	2	10
> 70µm	ASTM D7647	en 1 ml	2	0

> 100µm	ASTM D7647	en 1 ml	2	0
Código ISO de limpieza	ISO 4406		24/21/14	25/21/16
Código AS 4059 (Diferencial)	AS 4059		>12/8/8/6/10	>12/10/11/10/7
Clase AS 4059 (Diferencial)	AS 4059		>12	>12




**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 \*\*\***