

Echeverría 140 B1603CXD | Vicente López Buenos Aires | Argentina TEL. 4551 - 2121 contacto@wearcheck.com



Equipo

Marca

Rótulo

Modelo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

**ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 

CGC S.A - BOLEADORAS 1 René Navarro Vera 42759 HP **ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 28/11/2023

30/11/2023 - Realizado entre 28/11/2023 y 29/11/2023

Realizado por el cliente

**INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE** 

Componente Volumen (L)

Motor a Gas - Waukesha - L7042GL

Agregado Cambio lubricante

Cambio filtro 23111539 Nro. informe

**INFORME** (049845 v.1 - Final)

70891

Enerflex

Tandem

CASTROL Duratec LFG 40

													`				,												
	Fecha	Horas	/Km																										
1	23111539 20/11/2023	Equipo Componente Lubricante	34010hs 33075hs 8042hs	La visco (TAN) a reportal próximo	ceptab ble. Los	e. No s	e dete	cta cor	ntamin	ación (	compa	tible c	on pol	o amb	iente.	No se	detecta	a conta	aminad	ción co	n agua	reportal	ole .No	o se de	etecta c	contan	minació	n con (	glicol
2	23101725 13/10/2023	Equipo Componente Lubricante	33075hs -hs 7107hs	La visco (TAN) a reportal próximo	ceptab ble. Los	le. No s	e dete	cta cor	ntamin	ación (	compa	tible c	on pol	o amb	iente.	No se	detecta	a conta	aminad	ción co	n agua	reportal	ole .No	o se de	etecta c	contan	minacić	n con g	glicol
3	-	Equipo Componente Lubricante	  																										
4	-	Equipo Componente Lubricante	  																										
ATO	S ANALÍTI	ICOS:																											
	Fe Cr	Mo Al	Cu P	b Sn	Αa	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Ma	Ca	Ba	Zn	Р	s	CI	Hollín	Comb	Agua G	ilicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN I

DAT			

	re	Cr	IVIO	AI	Cu	PD	Sn	Ag	NI	V	- 11	21	Na	r.	В	ivig	Ca	ва	Zn	Р	5	CI	Hollin C	amo	Agua	GIICOI	OX	NOX	SUX	PQI	IBN	IAN	pH In
1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	2	91	7	1431	< 1	298	286	-	-	0.2	-	337.0	ND	8.50	8.60	13.60	0	5.10	1.79	5.60
2	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	84	6	1341	< 1	278	254	-	-	0.1	-	236.2	ND	8.50	8.60	13.40	0	5.10	1.20	5.50
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO 4	1406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	<b>V</b> 40	V100	IV		MET	ODO	SYU	NIDAD	ES												
1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.5	12.99	108		Eleme (µg/g)	ntos	ASTM	/I D5185	Agua (µg/g	1)	ASTM	D6304		fatación s/0.1mm		STM E24	Pa	onteo artículas	A	ASTM D7	7647
2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.78	-		Hollín (%)		ASTM	/I E2412	Glico (%)	ol	ASTM	E2412	PQ	I	Ar	nalex PQI		ltración ıg/100ml	L) I	SO 4405	;
3	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Comb (%)		Intern	10	Oxida (abs/	ación 0.1mm	) ASTM	E2412	(mg	g KOH/g	) AS	STM D28	96 Vi:	scosidad nm²/s - c	i,	ASTM D7	7279
4	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Agua ( (%)	Crackle	Inter	no	Nitra (abs/	ción 0.1mm	) ASTM	E2412	TAI (mg	N g KOH/g	) AS	STM D97		dice de scosidad	ı <sup>/</sup>	ASTM D2	2270

Especificación suministrada por el cliente. 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. Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio. 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.

\*\*\*FIN DE INFORME\*\*\*

