

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

Fecha

**ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 

Pluspetrol Energy - RAMOS O&M

Guillermo Perelló

**ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 

11/10/2023

18/10/2023 - Realizado entre 12/10/2023 y 18/10/2023

Realizado por el cliente

Horas/Km

**INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE** 

Componente Volumen (L)

Motor a Gas - Caterpillar - G3606TALE

Agregado Cambio lubricante

Cambio filtro

23100618 Nro. informe

## **INFORME** (047016 v.1 - Final)

X00939

Enerflex

Tandem

1653

CASTROL Duratec LFG 40

1	02/10	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acid (TAN) aceptable. No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con glicol reportable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. A fin de observar la evolución tome una muestra en próximo PM.															ol															
2	-	-	Equipo Componente Lubricante	 																												
3	•		Equipo Componente Lubricante	  																												
4	-	-	Equipo Componente Lubricante	  																												
DATC	S AN	ALÍTI	COS:																													
	Fe	Cr	Mo Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	٧	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	P	S	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	3	< 1	< 1 3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	103	6	1561	< 1	314	297	-	-	0.2	-	330.9	ND	11.00	9.00	15.00	0	5.20	1.16	6.40
2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO 4	4406	>4 >6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV		ME	ODO	SYU	NIDAD	DES												
1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.23	-		Eleme (µg/g)		ASTN	/ D5185	Agu (µg/		AST	M D6304		atación /0.1mm		STM E24		onteo artícula	s	ASTM D	)7647
2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Hollín		ASTM E2412		ol	AST	STM E2412	PQI		A	Analex PQI		Filtración (mg/100mL)		ISO 4405	
3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Comb	ustible	Interr	10		lación /0.1mm	) AST	M E2412	TBN (ma	l KOH/g	, A	STM D28	Vicessid		ad	ASTM D7279	
4	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Agua (%)	Crackle	Inter	no	Nitra	ación /0.1mm	ACT	M E2412	TAN			STM D97	, lír	ndice de iscosida	,	ASTM D	)2270

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 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\*\*\*



Firma: