

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



Equipo

Marca

Rótulo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta

Fecha informe

Muestreo por

**ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 

YPF S.A - EC 02

Contacto Walter Gomez Procedencia Fecha recepción

**ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 

08/07/2024

11/07/2024 - Realizado entre 08/07/2024 y 10/07/2024

Realizado por el cliente

**INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE** Motor a Gas Compresión (NGCE) -

Componente Volumen (L)

Agregado Cambio lubricante No

Cambio filtro Nro. informe

Caterpillar - G3606LE

24070734

**INFORME** (065019 v.1 - Final)

215505

Tándem

Tandem

YPF VECTIS LA 540

		Fecha	Horas/	′Km	
	1	24070734 19/06/2024	Equipo Componente Lubricante	2376hs	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 acidez (TAN) aceptable. Metales de aditivos, presentes. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
	2	24061261 25/05/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 1848hs	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 acidez (TAN) aceptable. Metales de aditivos, presentes. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
	3	24041969 20/04/2024 LL10005440	Equipo Componente Lubricante	-ns 1008hs	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 acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
	4	24031747 17/03/2024 LL10000378	Equipo Componente Lubricante	129469hs -hs 192hs	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 acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.

## **DATOS ANALÍTICOS:**

	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	Р	S	CI	Hollin	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	2	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	2	7	5	1495	< 1	368	336	-	-	0.1	-	288.5	ND	10.00	4.30	16.50	31	4.50	1.71	5.80
2	2	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	9	5	1812	< 1	438	375	-	-	0.2	-	425.8	-	8.70	3.90	15.70	0	4.60	0.82	6.20
3	< 1	< 1	1	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	14	3	1627	< 1	387	342	-	-	0.1	-	214.1	-	10.30	4.40	16.60	2	4.60	1.05	5.60
4	< 1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	7	3	1376	< 1	303	278	-	-	0.2	-	64.9	ND	8.40	3.10	14.60	0	4.20	0.51	6.20
	ISO 4406 >4 >6 >10 >14 >21 >38 >70 >100 Filtr FP V											<b>V</b> 40	V100	IV		MET	ODO	SYU	NIDAD	DES													
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122.8	13.35	104		Eleme (µg/g)	ntos	ASTM	1 D5185	Agua (µg/g	)	AST	M D630		fatación s/0.1mn		STM E24	12 P	conteo Partículas	,	ASTM D7	7647
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122.6	13.47	105		(%) Combustible (%)		ASTM	1 E2412	2 Glicol (%) Oxidación (abs/0.1mm		ASTM E2412 ASTM E2412		2 PC	PQI TBN (mg KOH/g)		Analex PQI ASTM D2896		Filtración (mg/100mL) Viscosidad (mm²/s - cSt)		ISO 4405	
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122.1	13.53	107				Intern	10												ASTM D7	7279
4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118.6	13.21	106		Agua ( (%)	Crackle	Inter	no	Nitra (abs/	ción 0.1mm)	AST	M E2412	2 <b>TA</b>	N g KOH/g	) AS	STM D97		ndice de iscosidad	ı '	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 del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

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

