

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



Equipo

Marca

Rótulo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta

Contacto

Procedencia

Fecha recepción

Fecha informe

Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

YPF S.A - CHIHUIDOS II

Hernan Rodriguez **ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL**

12/06/2024

18/06/2024 - Realizado entre 12/06/2024 y 13/06/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L)

Nro. informe

Agregado Cambio lubricante Cambio filtro

Motor a Gas Compresión (NGCE) -Waukesha - L7042GL

No 24060922

INFORME (063633 v 1 - Final)

76653

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G40 LA

				<u>INFORINE</u> (003033 V. 1 - FIRIAI)
	Fecha	Fecha Horas/Km		
1	24060922 25/05/2024	Componente 1	I181hs	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, cerca del limite superior admisible. Metales de aditivos, presentes. Se detecta contaminación con silicio, compatible con polvo ambiente, reportable. 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. Se recomienda refrescar con aceite nuevo o planificar el cambio dado que la acidez se encuentra elevada. Verificar sistema de filtración en el aire de admisión. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
2	-	Componente -	 	
3	-	Componente -	 	
4	-	Componente -	 	

DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Мо	ΑI	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ba	Zn	P	S	CI	Hollín C	Comb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	19	< 1	< 1	7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	20	3	< 1	5	3	1392	< 1	349	301	-	-	0.1	-	782.5	ND	15.30	9.40	19.30	14	2.70	2.48	3.30
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO 4	O 4406 >4 >6 >10 >14 >21 >38 >70 >100 Filtr FP V40 V100 IV												METODOS Y UNIDADES																			
1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.0	14.13	104		Eleme (µg/g)	ntos	ASTM	/I D5185	Agua (µg/g)	ASTN	Л D6304		fatación s/0.1mm		STM E241	Pa	onteo artículas		ASTM D7	7647
2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Hollín (%)		ASTM	/I E2412	Glico (%)	I	ASTN	Л E2412	PQ	ı	An	alex PQI		ltración ng/100m	L)	SO 4405	5
3	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Comb	ustible	Intern	10	Oxida (abs/	ación 0.1mm) ASTN	Л E2412	TBI (mg	N g KOH/g) AS	STM D289		scosidad nm²/s - c		ASTM D7	7279
4	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Agua ((%)	Crackle	Inter	no	Nitrad (abs/	ción 0.1mm) ASTN	Л E2412	TAI (mg	N g KOH/g) AS	STM D974		dice de scosidad	. t	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



Firma: