

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



Equipo

Marca

Modelo

Rótulo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

YPF S.A - Bat-3 Walter Gomez **ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL**

27/02/2024 01/03/2024 - Realizado entre 27/02/2024 y 29/02/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L)

Motor a Gas - Waukesha - L7042GSI

Agregado Cambio lubricante Cambio filtro Nro. informe

No 24021580

No

INFORME (055679 v.1 - Final)

701569

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 640

Zn

	Fecha	Horas/	′Km	
1	24021580 18/02/2024		3720hs	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 reportable. No se detecta contaminación con agua reportable. Se detecta trazas de contaminación con glicol. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda verificar el origen de contaminación muy leve con glicol. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
2	24020160 02/02/2024		-hs 5208hs	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. 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) reportable. Desgaste no ferroso, se encuentran presente en cobre, resto de los metales dentro del rango normal. Se recomienda verificar sistema de filtrado de aire de la admisión. La presencia de cobre posible corrosión en enfriadores. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 250 Hs.
3	23121444 17/12/2023 LL10000455	Componente	-ns 4512hs	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. 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 el próximo PM.
4	-	Equipo Componente Lubricante	 	

DATOS ANALÍTICOS:

Cr

Мо

Cu

Sn

Fe

1	9	< 1	3	1	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	3	6	7	5	1536	< 1	393	338	-	-	0.1	-	504.8	75	11.70	5.30	16.20	0	3.80	1.50	5.40
2	18	< 1	5	3	11	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	17	3	9	5	7	1559	< 1	415	332	-	-	0.1	-	593.7	ND	13.60	6.60	17.30	43	3.50	1.41	5.90
3	9	< 1	4	5	8	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	14	2	8	5	6	1489	< 1	361	324	-	-	0.1	-	333.6	< 50	11.50	4.90	17.00	12	3.60	0.90	5.00
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO	4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V 40	V100	IV		MET	OD0	SYU	JNIDAL	DES												
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.7	14.14	110		Eleme (µg/g)	ntos	ASTN	M D5185	Agua (µg/g	1)	AST	TM D630		fatacióı s/0.1mr		STM E24	F 12	Conteo Partículas	3	ASTM D7	7647
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.7 128.7	14.14 13.92			Eleme (µg/g) Hollín (%)	ntos		M D5185 M E2412	(µg/g Glico (%)	i) il		ГМ D630 ГМ E241:	4 (ab	s/0.1mr	n) A	STM E24 nalex PQ	F F F F (1	Partículas iltración mg/100m	s nL)	ASTM D7	
1 2 3		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	- -	- -	- - -	- - -			105		(μg/g) Hollín			M E2412	(μg/g Glico (%) Oxida	i) il	AST		4 (ab 2 PQ TBI	s/0.1mr I	n) A:		F12 F F (i	Partículas iltración	s nL) id		5

Na

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.



CI Hollin Comb Agua Glicol Ox NOx SOx PQI TBN TAN pH In