TBN TAN pH In



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** 

YPF S.A - EC-9 Walter Gomez ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

27/03/2024 05/04/2024 - Realizado entre 03/04/2024 y 04/04/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

CI Hollín Comb Agua Glicol Ox

Componente Volumen (L) Agregado Motor a Gas - Waukesha - P9390GL

NOx SOx PQI

Agregado
Cambio lubricante

Cambio filtro - 24031746

**INFORME** (057770 v.1 - Final)

13133

Tándem

Tandem

LL10000381

YPF VECTIS G 740

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Fecha	Horas	/Km	
1	24031746 17/03/2024 LL10000381	Equipo Componente Lubricante	-ns 4652hs	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.
2	24021693 18/02/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 2861hs	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 .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	24020123 02/02/2024	Equipo Componente Lubricante	-hs 3168hs	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 .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	-	Equipo Componente Lubricante	  	

## **DATOS ANALÍTICOS:**

Мо

1	3	< 1	1	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	1	10	2	1594	< 1	360	318	-	-	0.1	-	672.4	ND	12.70	5.90	18.00	0	3.60	1.17	4.90
2	3	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	9	3	1754	< 1	409	351	-	-	0.1	-	715.0	ND	12.10	5.70	17.30	0	4.10	1.76	5.00
3	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	9	3	1794	< 1	413	342	-	-	0.1	-	528.3	ND	11.40	5.60	16.80	1	3.90	1.06	6.00
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO 4	4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV		MI		e v II	INIIDAI	)EC												
	.00	1700	~ <del>-</del>	-0	/10	>14	221	>30	>10	>100	FIIU	FF	V-10	V 100	14		MI-	טטט	o i u	INIDAD	JES												
1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128.1	13.94	106		Eleme (µg/g)			M D5185	Agua (µg/g	1)	AST	M D6304		fataciór s/0.1mr		STM E24	Pa	onteo artículas	,	ASTM D7	7647
1 2		-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	- -			13.94			Eleme		ASTN		Agua	1)		M D6304 M E2412	(ab	s/0.1mn	n) AS	STM E24	Pa Fil			ASTM D7	
1 2 3			-	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -		128.1	13.94 13.77	106		Eleme (µg/g) Hollín (%)		ASTN	M D5185 M E2412	Agua (μg/g Glico (%) Oxida	) I	AST		(ab: PQI TBN	s/0.1mn	n) AS		Pa Fil (m Vis	rtículas tración	L)		5

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 información 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 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 información.

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

