TBN TAN pH In

ASTM D2270



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 - EC-5 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

Componente Volumen (L)

Motor a Gas

Agregado Cambio lubricante

Cambio filtro

24031775

Nro. informe

INFORME (057798 v.1 - Final)

13139

Waukesha

LL 10000406

YPF VECTIS G 640

9390 GL

		Fecha	Horas	/Km	
	1	24031775 17/03/2024 LL 10000406		3304HS	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	24021678 27/02/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 2712hs	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.
;	3	24020090 02/02/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 1896hs	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	23121540 17/12/2023 LL10000425		IZUUIIS	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.
DA	TO	S ANALÍTI	COS:		

	1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1	1	8	3	1413	< 1	319	281	-	-	0.1	-	348.2	ND	9.90	4.60	15.10	2	4.00	1.01	5.60
2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	6	2	1527	< 1	347	301	-	-	0.1	-	363.1	ND	9.80	4.50	15.30	0	3.60	1.75	5.00
3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	5	2	1630	< 1	361	300	-	-	0.1	-	402.3	ND	10.60	5.00	15.80	1	4.10	0.88	6.10
4	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	5	2	1674	< 1	330	311	-	-	0.1	-	273.6	ND	10.60	4.80	15.80	0	3.90	0.84	4.90
	ISO 4	406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV		MET	ODO	SYU	INIDAD	DES												
1	ISO 4	406	>4 -	>6 -	>10 -	>14 -	>21 -	>38	>70	>100	Filtr -	FP -	V40 122.1	V100 13.61	IV 108		Eleme (µg/g)			JNIDAD M D5185	Agua (µg/g	1)	AST	M D6304		fatación s/0.1mn		STM E24		onteo artícula:	s	ASTM D7	7647
1	ISO 4		>4 - -	>6 - -	>10 - -	>14 - -	>21 - -	>38	>70 - -	>100 - -	Filtr - -	FP - -					Eleme	ntos	AST		Agua	j) ol		M D6304 M E2412	4 (ab	s/0.1mn	n) AS	STM E24	F12 P F (r		s ı nL)	ASTM D7	

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.

122.7 13.84 110

ASTM D974

NOx SOx

Índice de

viscosidad

Agua Crackle

Interno

TAN

ASTM E2412

Nitración

(abs/0.1mm)

Hollín Comb Agua Glicol Ox