

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-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) Agregado

Motor a Gas - Caterpillar - G3606LE

Cambio lubricante No Cambio filtro Nro. informe

No 24021597

**INFORME** (055689 v.1 - Final)

215534

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 640

	Fecha	Horas/	′Km	
1	24021597 17/02/2024	Equipo Componente Lubricante	62925hs -hs 1128hs	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	24020159 02/02/2024	Equipo Componente Lubricante	114352hs -hs 312hs	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	24020156 02/02/2024	Equipo Componente Lubricante	114328hs -hs 312hs	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	23121493 17/12/2023	Equipo Componente Lubricante	113956hs -hs 10224hs	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.

## **DATOS ANALÍTICOS:**

	ье	Cr	MO	AI	Cu	РВ	Sn	Ag	NI	V	- 11	Si	Na	K	В	Mg	Ca	ва	Zn	Р	S	CI	Hollin	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOX	SOX	PQI	IBN	IAN	pH In
1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	4	1772	< 1	408	352	-	-	0.1	-	382.3	ND	9.40	4.50	15.30	0	4.20	1.19	5.60
2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7	2	1756	< 1	394	320	-	-	0.1	-	321.0	ND	10.10	4.90	17.00	9	3.90	1.16	6.40
3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	2	1639	< 1	373	325	-	-	0.1	-	262.8	ND	9.20	3.80	15.70	1	4.40	0.91	6.40
4	< 1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	5	2	1798	< 1	362	329	-	-	0.1	-	334.2	ND	12.20	5.40	19.20	0	3.50	0.98	5.30
	ISO 4	1406	<b>~</b> 4	<b>\6</b>	<b>\10</b>	<b>\14</b>	<b>\21</b>	<b>~38</b>	>70	<b>&gt;100</b>	Filtr	FP	V40	V100	IV		MET		S V II	MIDAI	DES												

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122.5	13.58	107
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125.2	13.69	106
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.9	13.32	105
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	126.5	13.79	106

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.