

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-2 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

Conteo

Partículas Filtración

(mg/100mL) Viscosidad

(mm²/s - cSt) Índice de

viscosidad

ASTM D7647

**ASTM D7279** 

**ASTM D2270** 

ISO 4405

Cambio lubricante No Cambio filtro Nro. informe

No 24021680

## **INFORME** (055726 v.1 - Final)

215504

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G40 LA

				·
	Fecha	Horas	/Km	
1	2402168 17/02/202		-ns 2496hs	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	2402009 02/02/202		-ns 1680hs	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	2312153 27/12/202		-ns 984hs	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:**

	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	Р	S	CI	Hollín C	omb .	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	8	2	1616	< 1	364	306	-	-	0.1	- ;	309.4	ND	9.00	4.10	15.30	0	4.20	1.28	5.00
2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	8	2	1662	< 1	366	299	-	-	0.1	- ;	375.2	ND	9.50	4.10	15.70	0	4.40	0.70	6.30
3	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	8	3	1709	< 1	340	322	-	-	0.1	- :	225.6	ND	9.20	3.70	15.30	0	4.30	0.38	5.30
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	4 400		•	40		0.1			400	=	<b>-</b> -	V/40	V100	n.,		TT-	-000	0 V II	NIDAI	<b>)</b>												

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	<b>V</b> 40	V100	IV	METODOS Y UNIDADES
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.7	13.53	108	Elementos (µg/g) ASTM D5185 ASTM D6304 Sulfatación (abs/0.1mm) ASTM E2412
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.4	13.37	106	Hollin (%) ASTM E2412 Glicol (%) ASTM E2412 PQI Analex PQI
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119.9	13.39	107	Combustible (%) Interno (abs/0.1mm) ASTM E2412 TBN (mg KOH/g) ASTM D2896
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agua Crackle   Nitración   ASTM E2412   TAN   ASTM D974   (%)   (mg KOH/g)   ASTM D974   (mg KOH/g)

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 del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

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

