

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** 27/03/2024

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 - Caterpillar - G3606LE

Agregado Cambio lubricante Cambio filtro

24031749 Nro. informe

INFORME (057773 v.1 - Final)

215537

Tándem

Tandem

LL10000376

YPF VECTIS G40 LA

	Fecha Horas/Km			
1	24031749 17/03/2024 LL10000376	Equipo Componente Lubricante	-ns 6912hs	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	24021684 17/02/2024		-ns 6240hs	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	24020101 02/02/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 5424hs	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	23121537 17/12/2023	Equipo Componente Lubricante	-ns 4728hs	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.
ATO	S ANALÍTI	COS:		

	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	GIICOI	Ox	NOX	SOX	PQI	IBN	IAN	pH In
1	< 1	< 1	< 1	5	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	8	3	1560	< 1	344	295	-	-	0.1	-	544.8	ND	10.00	4.80	16.20	0	4.10	0.95	5.90
2	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	3	1735	< 1	395	332	-	-	0.1	-	495.4	ND	10.10	4.80	16.60	0	4.30	1.55	5.30
3	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7	2	1726	< 1	387	319	-	-	0.1	-	348.8	ND	10.60	4.90	17.10	1	4.20	0.93	6.20
4	< 1	< 1	< 1	5	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	6	2	1825	< 1	361	327	-	-	0.1	-	318.4	ND	10.70	4.90	17.00	1	4.20	0.77	5.30
	ISO 4	4406	~4	>6	>10	\14	\21	-38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV		ME		S V II	MIDAI)ES												

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V 40	V100	IV	METODOS Y UNIDADES									
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122.9	13.61	107	Elementos (µg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas	ASTM D7647		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123.9	13.81	109	Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123.7	13.57	106	Combustible (%)	Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Viscosidad (mm²/s - cSt)	ASTM D7279		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123.4	14.04	112	Agua Crackle (%)	Interno	Nitración (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TAN (mg KOH/g)	ASTM D974	Índice de viscosidad	ASTM D2270		

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.