Echeverría 140 B1603CXD | Vicente López Buenos Aires | Argentina TEL. 4551 - 2121 contacto@wearcheck.com



Equipo

Marca

Rótulo

Nro de serie

Lubricante





Cliente

Fecha recepción

**Fecha** 

Fecha informe

Muestreo por

Planta

**ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 

YPF S.A - EC-9

Contacto Walter Gomez Procedencia

**ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 

53120hs

27/02/2024

04/03/2024 - Realizado entre 27/02/2024 y 01/03/2024

Realizado por el cliente

Horas/Km

**INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE** 

Componente Volumen (L)

Agregado Cambio lubricante Cambio filtro

Nro. informe

Compresor Gas Alternativo a Piston -

Ariel - JGK4

No

24021616

## **INFORME** (055805 v.1 - Final)

13135

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 740

La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración se encuentran dentro del rango normal. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta

1	24021616 18/02/2024 Equipo Componente Lubricante  Equipo Equipo S3120hs -hs 6888hs  Contaminación compatible con polvo ambiente reportable. No se detecta contaminación con agua reportable. El código ISO aceptable. Desgaste ferroso, hierro normal.  Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para sostener el código de limpieza ISO. A fin de confirmar su evolución tomar una nueva en la próxima PM.															ódigo																
2	-		Equipo Componen Lubricante																													
3	-		Equipo Componen Lubricante	 te 																												
4	-		Equipo Componen Lubricante	 te 																												
DATO	S AN	ALÍTI	COS:																													
	Fe	Cr	Mo Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	Р	S	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	< 1	< 1	1 <	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	2	1585	< 1	352	311	-	-	-	-	412.6	-	8.00	2.50	-	0	-	0.65	-
2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO 4	1406	>4 >6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	<b>V</b> 40	V100	IV		ME	ГОДО	SYU	NIDAI	DES												
1	18/15/11		2057 272	2 56	19	4	0.3	0.0	0.00	-	-	118.3	13.3	108		Eleme (µg/g)	Elementos		ASTM D5185		Agua KF (μg/g)		ASTM D6304		Sulfatación (abs/0.1mm				Conteo Partículas		ASTM D	7647
2	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Hollín (%)		ASTN	/I E2412	Glicol		AS	ASTM E2412		PQI		Analey POI		Filtración (mg/100mL) Viscosidad (mm²/s - cSt)		ISO 4405	
3	-			-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		Combustible		Interr	10	Oxidación (abs/0.1mm)		, AS			TBN (mg KOH/g)		VCTM DOODS				ASTM D7279	
4	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agua Crackle (%)		Inter	Nitración		Δς	ASTM E2412		TAN (mg KOH/g)		4STM D07/		ndice de iscosida	, '	ASTM D	2270		

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.

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



