ISO 4405

ASTM D7279

ASTM D2270

(mg/100mL)

Viscosidad

Índice de

viscosidad

(mm²/s - cSt)



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** 27/02/2024

01/03/2024 - Realizado entre 27/02/2024 y 29/02/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L)

Motor a Gas - Waukesha - P9390GSI

Agregado Cambio lubricante No Cambio filtro Nro. informe

No 24021601

INFORME (055693 v.1 - Final)

13255

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G40 LA

ASTM E2412

Interno

Interno

(%)

Oxidación

Nitración

(abs/0.1mm)

(abs/0.1mm)

	Fecha Horas/Km		/Km	
•	24021601 17/02/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 2064hs	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, cerca del limite admisible. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente alta. 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. Se recomienda verificar sistema de filtrado de aire de la admisión. A fin de observar la evolución tome una muestra la próxima PM.
2	24020103 02/02/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 1124hs	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.
	23121536 17/12/2023	Equipo Componente Lubricante	-ns 20143hs	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:

Cr

1	ISO 4		>4	>6 -	>10	>14	>21 -	>38	>70 -	>100	Filtr -	FP -		V100 14.12	IV 108		MΕ Eleme (μg/g) Hollín	entos		INIDAI M D5185	DES Agua (μg/g Glico	3)	AST	M D630		fataciói s/0.1mr		STM E24	¹² Pa	onteo artícula Itraciór	S	ASTM D7	7647
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	6	2	1740	< 1	346	324	-	-	0.1	-	495.5	ND	11.90	6.80	16.10	1	4.00	1.24	5.00
2	2	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	4	3	1876	< 1	418	347	-	-	0.1	-	700.1	ND	13.00	7.20	17.10	1	4.10	2.05	5.30
1	2	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	6	3	1816	< 1	421	355	-	-	0.1	-	725.9	ND	12.30	6.70	16.30	0	3.90	2.27	5.40

(%)

(%)

Combustible

Agua Crackle

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.

128.7 13.9

127.0 13.87 106

105

FIN DE INFORME



Analex PQI

ASTM D2896

ASTM D974

CI Hollin Comb Agua Glicol Ox NOx SOx PQI TBN TAN pH In

PQI

TBN

TAN

(mg KOH/g)

(mg KOH/g)

ASTM E2412

ASTM E2412

ASTM E2412