

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-9 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)

Nro. informe

Motor a Gas - Waukesha - P9390GL

Agregado
Cambio lubricante
Cambio filtro

-24031752

**INFORME** (057776 v.1 - Final)

13136

Tándem

Tandem

LL10000380

YPF VECTIS G 740

Fecha Horas/Km			/Km	
1	24031752 17/03/2024 LL10000380	Equipo Componente Lubricante	-hs 504hs	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	24021611 18/02/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 2682hs	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	24020124 02/02/2024	Equipo Componente Lubricante	-hs 2736hs	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	-	Equipo Componente Lubricante	  	

## **DATOS ANALÍTICOS:**

	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ba	Zn	P	S	CI	Hollín C	omb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	3	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	2	9	2	1396	< 1	312	280	-	-	0.2	-	450.8	ND	9.30	4.70	15.00	0	3.80	1.11	5.70
2	7	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	2	1695	< 1	386	327	-	-	0.1	-	591.4	ND	12.40	6.40	16.60	0	3.10	2.27	4.80
3	7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	2	1723	< 1	386	322	-	-	0.1	-	622.6	ND	12.70	6.60	17.00	1	3.40	1.56	5.60
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
														V400						INIIDAI													

	<b>–</b>																					
	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV	METODO	S Y UNIDAD	ES					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123.7	13.68	107	Elementos (μg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas	ASTM D7647
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128.7	14.28	110	Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128.1	13.85	105	Combustible (%)	Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Viscosidad (mm²/s - cSt)	ASTM D7279
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 información 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 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 información.

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

