ASTM D7647 ISO 4405

ASTM D7279

ASTM D2270



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**

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

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L)

Motor a Gas - Waukesha - P9390GL

Agregado Cambio lubricante No Cambio filtro No Nro. informe

24021613

INFORME (055802 v.1 - Final)

13132

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 640

		Fecha	Horas	/Km	
	1	24021613 18/02/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 76456hs	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 reportable. 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	24020128 13/01/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 6000hs	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 reportable. 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	23121507 17/12/2023 LL10000342	Equipo Componente Lubricante	-ns 5304hs	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	 	
D	ATO	S ANALÍTI	COS:		

	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	Р	S	CI	Hollin	Comb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	4	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	2	7	3	1773	< 1	405	336	-	-	0.1	-	508.1	ND	11.40	5.60	16.80	0	3.50	2.13	4.90
2	4	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	3	6	3	1757	< 1	399	333	-	-	0.1	-	483.0	ND	12.00	5.80	17.80	1	3.60	1.37	6.10
3	4	< 1	1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	4	5	2	1802	< 1	369	339	-	-	0.1	-	320.8	ND	13.60	6.30	19.00	0	3.20	1.61	5.30
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO 4	1406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV		ME	TOD0	S Y U	INIDAI	DES												
																	Flame				Δ	- VE			C	Makaal Ku			-				

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V 40	V100	IV
1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	127.4	13.95	107
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127.0	13.77	105
3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	129.2	13.91	105
Ĭ												.2012	. 0.0 .	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

