

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



74614

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 740

339

Interno

Nitración

(abs/0.1mm)





Cliente Planta

Fecha recepción

Fecha informe

Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL YPF S.A - LOMA NEGRA GUANACO CAMPO

Contacto Ignacio Vespoli Procedencia

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

31/05/2024

04/06/2024 - Realizado entre 31/05/2024 y 03/06/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Hollín Comb Agua Glicol

635.8 ND

Componente

Agregado Cambio lubricante

No No

Ox

NOx SOx

12.90 6.70 17.70

TBN

3.60

0

Índice de

viscosidad

TAN pH In

2.30 4.20

ASTM D2270

Volumen (L) Cambio filtro Nro. informe

24051700

Motor a Gas Compresión (NGCE) -

Waukesha - L7042GSI

INFORME (061718 v.1 - Final)

Nro de serie Lubricante

Equipo

Marca

Rótulo

	Fecha	Horas	/Km									
1	24051700 15/05/2024	Equipo Componente Lubricante	1777hs	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	24040415 21/03/2024	Equipo Componente Lubricante	574hs	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.								
_		Equipo										
3	-	Componente Lubricante										
		Equipo										
4	-	Componente										
		Lubricante										

DATOS ANALÍTICOS:

	·	-	٠.	٠.	_	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.			٠.				٠.														
2	-	١ .	< 1	< 1	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	7	2	1475	< 1	324	291	-	-	0.1	- 4	129.7	-	10.50	5.30	6.30	0 4	00 1.0	0 4.90
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	B	ISO 4406 >4 >6 >10 >14 >21 >38 >70 >100 Filtr FP V40 V100 IV													MET	METODOS Y UNIDADES																	
1		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127.7	14.02	108		Eleme (µg/g)	ntos	ASTN	И D5185	Agua (µg/g))	ASTI	И D6304		atación /0.1mm		STM E2412	Pai	nteo rtículas	ASTM	D7647
2		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122.5	13.39	104		Hollín (%)		AST	Л E2412	Glicol		AST	√ E2412	PQI		An	alex PQI	(mg	tración g/100mL)	ISO 4	105
																		Comb	ustible	Interr		Oxida	ción		√ E2412	TBN			TM D289	Vis	cosidad		D7279

1454

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.

ASTM D974

Agua Crackle

TAN

(mg KOH/g)

ASTM E2412