

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

Tecpetrol S.A - EL TORDILLO

Fabian Medina

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

06/06/2024

12/06/2024 - Realizado entre 06/06/2024 y 07/06/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L)

Compresor Gas Alternativo a Piston -

Ariel - JGK4

Agregado Cambio lubricante

No Cambio filtro Nro. informe

No 24060679

INFORME (062279 v.1 - Final)

72808

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 740

I		Fecha	Horas/	/Km	
	1	24060679 21/05/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 2672hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
	2	24040391 20/03/2024	Equipo Componente Lubricante	-ns 1285hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
	3		Equipo Componente Lubricante	-ns 7861hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas y grandes. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
	4	23101128 20/09/2023	Equipo Componente Lubricante	-ns 6262hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con polvo ambiente reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.

DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Мо	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	5	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	2	1304	< 1	298	290	-	-	-	-	319.3	-	8.70	3.10	-	0	-	0.46	-
2	< 1	< 1	< 1	5	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	10	2	1349	< 1	303	293	-	-	-	-	313.1	-	8.40	2.90	-	0	-	0.44	-
3	2	< 1	< 1	4	14	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	4	3	1383	< 1	314	275	-	-	-	-	253.6	-	8.10	3.40	-	2	-	0.47	-
4	2	< 1	< 1	3	14	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	2	1638	< 1	353	300	-	-	-	-	-	-	8.00	3.40	-	0	-	0.43	-
	ISO 4	ISO 4406 >4 >6 >10 >14 >21 >38 >70 >100 Filtr FP V40 V100 IV												ME	METODOS Y UNIDADES																		
1	20/1	6/12	5379	576	94	28	6	1.1	0.9	0.90	-	-	118.6	13.29	107		Eleme (µg/g)	ntos	ASTN	ASTM D5185		a KF g)	AST	ASTM D6304		Sulfatación (abs/0.1mm)		ASTM E2412		Conteo Partículas		ASTM D7	647
2	20/1	6/12	5018	508	95	27	5	0.4	0.3	0.10	-	-	116.8	13.02	105		Hollín (%)		ASTN	ASTM E2412		Glicol (%)		ASTM E2412		PQI		Analex PQI		Filtración (mg/100mL)		ISO 4405	
3	21/1	8/13	14136	1610	136	44	11	1	1	1	-	-	118.5	13.24	107		Comb (%)		Interr	Interno		Oxidación (abs/0.1mm)		ASTM E2412		TBN (mg KOH/g)		ASTM D2896		Viscosidad (mm²/s - cSt)		ASTM D7	279
4	19/1	7/12	4113	763	119	37	9	0	0	0	-	-	119.0	-	-		Agua (%)	Crackle	Interno			ación /0.1mm) ASTM E2412			TAN (mg KOH/g)		ASTM D974		Índice de viscosidad		ASTM D2	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 del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

FIN DE INFORME

