

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

CGC S.A - LA MAGGIE René Navarro Vera 42759 HP ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL 13/12/2023

20/12/2023 - Realizado entre 13/12/2023 y 15/12/2023

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L) Agregado Motor a Gas - Waukesha - L7042GSI

Agregado
Cambio lubricante
Cambio filtro

Nro. informe 23120705

INFORME (050872 v.1 - Final)

70911

Enerflex

Tandem

CASTROL Duratec LFG 40

	Fecha Horas/Km		Km	
1	23120705 21/11/2023	Componente	-hs 3779hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y sulfatación son reportables. El valor de nitración se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) elevado. 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. Se recomienda refrescar con aceite nuevo o planificar el cambio dado que la acidez se encuentra elevada. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 200 Hs.
2	23110412 19/10/2023	Componente	-hs 2060he	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) elevado. 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. Se recomienda refrescar con aceite nuevo o planificar el cambio dado que la acidez se encuentra elevada. A fin de observar la evolución tome una muestra a las 200 Hs.
3	-	Equipo Componente Lubricante	 	
4	-	Componente	 	

DAT			

1 2 3	9 7 -	< 1 < 1 -	< 1 < 1 -	4 3 -	5 4 -	6 3 -	< 1 < 1 -	< 1 2 -	< 1 < 1 -	< 1 < 1 -	< 1 < 1 -	4 5 -	< 1 < 1 -	3 4 -	88 88 -	7 6 -	1740 1359 -	<1 <1 -	349 296 -	329 261	- - -	- - -	< 0.1 < 0.1		722.6 458.1	ND ND -	22.80 15.40 -	13.60 11.50 -	20.30 17.20 -				4.50 4.20 -
4	ISO 4	- 1406	- >4	- >6	- >10	- >14	- >21	>38	- >70	>100	- Filtr	- FP	- V40	- V100	- IV	-	- MEI	- TODO	- S Y U	- NIDAD	ES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 2	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128.6	13.58 13.06	101		Eleme (µg/g) Hollín (%)	entos		И D5185 И E2412	Agua (µg/g Glico (%))		M D6304 M E2412	f (ab	fataciór s/0.1mn I	n) AS	STM E241	Pa Fil	onteo irtículas tración ig/100mL	ıc	ASTM D7 SO 4405	
3	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Comb (%)	ustible Crackle	Interr		Nitra	0.1mm)) 1724	M E2412 M E2412	(Mg IAT	KOH/g	3) Δ ⁽	STM D289	96 Vis	scosidad m²/s - cs dice de scosidad	St) A	ASTM D7 ASTM D2	

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 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 información.

FIN DE INFORME



Firma:

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