ASTM D7647

ASTM D7279

ASTM D2270

ISO 4405



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



Equipo

Marca

Modelo

Rótulo

Nro de serie

Lubricante





Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

CGC S.A - BOLEADORAS 1 René Navarro Vera 42759 HP **ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 28/11/2023

30/11/2023 - Realizado entre 28/11/2023 y 29/11/2023

Realizado por el cliente

Horas/Km

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

ASTM D6304

ASTM E2412

ASTM E2412

ASTM E2412

314009 Enerflex Tandem

CASTROL Duratec LFG 40

ASTM D5185

ASTM E2412

Interno

Interno

(µg/g)

Glicol

Oxidación

Nitración

(abs/0.1mm)

(abs/0.1mm)

(%)

Componente Motor a Gas - Waukesha - L7042GL Volumen (L) Agregado

Cambio lubricante Cambio filtro

23111552 Nro. informe

INFORME (049849 v.1 - Final)

	Fe	cna	H	oras/	Km																												
1		11552 1/2023	3 Componente Lubricante Equipo		66472l -hs 3471hs	^{hs} (T _s re	reportable. 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. 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																										
2		01728 2/2023			65608hs -hs 2607hs	^{hs} (T _s re																											
3	-		Equipo Componente Lubricante		 																												
4		-	Equipo Compone Lubricant	nte	 																												
TC	OS AN	ALÍTI	ICOS:																														
	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	٧	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	P	S	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	рН
	1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	96	7	1480	< 1	305	292	-	-	0.2	-	330.0	ND	7.60	8.30	13.10	1	5.50	1.50	5.5
2	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	90	6	1348	< 1	279	259	-	-	0.1	-	255.8	ND	8.00	8.30	13.10	0	5.40	1.18	5.4
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																					_												
	ISO	4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV		ME	ODC	SYU	NIDAI	DES												

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.

114.3 13.18 111

FIN DE INFORME

(µg/g)

Hollín

Combustible

Agua Crackle

(%)

(%)

(%)



ASTM E2412

ASTM D2896

ASTM D974

Analex PQI

Partículas

(mg/100mL)

Viscosidad

Índice de

viscosidad

(mm²/s - cSt)

Filtración

(abs/0.1mm)

(mg KOH/g)

(mg KOH/g)

Firma:

PQI

TBN

TAN