

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



Equipo

Marca

Modelo

Rótulo

Nro de serie





Cliente
Planta
Contacto
Procedencia
Fecha recepción
Fecha informe
Muestreo por

Fecha

23121266

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

CGC S.A - BOLEADORAS DPP René Navarro Vera 42759 HP ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL 26/12/2023

89611hs

29/12/2023 - Realizado entre 27/12/2023 y 28/12/2023

Realizado por el cliente

Equipo

Horas/Km

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

70794 Enerflex Tandem

Glicol

Oxidación

Nitración

(abs/0.1mm)

(abs/0.1mm)

(%)

ASTM E2412

ASTM E2412

ASTM E2412

ASTM E2412

Interno

Interno

Lubricante CASTROL Duratec LFG 40

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

Componente Motor a Gas - Waukesha - P9390GSI
Volumen (L) Agregado -

Cambio filtro - 23121266

Cambio lubricante

INFORME (051616 v.1 - Final)

1	2312 19/12		Equipo Componei Lubricante	nte 896	3hs	glicol re		le. Los														contar esa (PQ										
2	2311 20/11		Equipo Componer Lubricante	nte 889	^{26hs} 26hs _{8hs} r	TAN) a	ceptab ble. Lo:	le. No	se dete	ecta co	ntamir	nación	compa	tible c	on pol	vo amb	iente.	No se	detecta	conta	mina	entran d ción co QI) acer	n agua	repor	able .N	lo se c	detecta	contar	minaci	ón con	glicol	
3	2310 13/10		Equipo Componer Lubricante	nte -hs	^{68hs} (_{hs} r	TAN) a	ceptab ble. Lo:	le. No	se dete	ecta co	ntamir	nación	compa	tible c	on pol	vo amb	iente.	No se	detecta	conta	mina	entran c ción co QI) acep	n agua	repor	able .N	lo se c	detecta	contar	minaci	ón con	glicol	
1			Equipo Componer	 nto																												
4 - 0		1	Lubricante																													
ATO	S AN	ALÍTI	Lubricante																													
ATO	S AN	ALÍTI(Lubricante		Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	P	s	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
		ALÍTI(Cr < 1	Lubricante		Pb < 1	Sn < 1	Ag < 1	Ni < 1	V < 1	Ti < 1	Si 2	Na < 1	K 2	B 96	Mg 12	Ca 1508	Ba < 1	Zn 310	P 303	S -	CI -	Hollín 0.1	Comb	Agua 266.8	Glicol ND	O x 8.50	NO x 8.50	SO x 13.90	PQI 0	TBN 5.50	TAN 1.34	pH In 5.40
ATO 1 2		Cr	Lubricante COS: Mo A		Pb < 1 < 1	Sn < 1 < 1			V <1 <1	Ti < 1 < 1	Si 2 3	Na < 1 < 1	K 2 1	B 96 93	•				P 303 295	S -	CI - -		Comb -	_					PQI 0 1			-
1		Cr	Lubricante COS: Mo A		Pb < 1 < 1 < 1	Sn < 1 < 1 < 1			•	` .	Si 2 3 2	< 1	K 2 1 5		•	1508	< 1	310		S	CI	0.1	Comb - -	266.8	ND	8.50	8.50	13.90	PQI 0 1 0	5.50	1.34	5.40
1 2		Cr < 1 < 1	Lubricante COS: Mo A	Al Cu 4 < 1 4 < 1	Pb < 1 < 1 < 1 -	< 1 < 1	<1	< 1	< 1	< 1	2	< 1 < 1	1	93	12 7	1508 1482	<1	310 303	295	S	CI	0.1 0.1	-	266.8 287.9	ND ND	8.50 8.60	8.50 8.50	13.90 13.80	0	5.50 5.30	1.34 1.68	5.10
1 2		Cr < 1 < 1 < 1 -	Lubricante COS: Mo A < 1 4 < 1 4	Al Cu 4 < 1 4 < 1	<1 <1 <1 -	< 1 < 1	<1	< 1	< 1	< 1	2	< 1 < 1 3	1	93	12 7	1508 1482 1541 -	<1 <1 <1 -	310 303 319	295	S DES	-	0.1 0.1	-	266.8 287.9	ND ND	8.50 8.60	8.50 8.50	13.90 13.80	0	5.50 5.30	1.34 1.68	5.40 5.10

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 información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza específica. Se autoriza específica. Se autoriza específica del presente información suministrada por el cliente. Cualquier otra información del presente información suministrada por el cliente. Cualquier otra información del presente información suministrada por el cliente. Cualquier otra información del presente información suministrada por el cliente. Cualquier otra información del presente información suministrada por el cliente. Cualquier otra información del presente información suministrada por el cliente. Para cada determinación suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidada por el cliente. Para cada determinación suministrada por el cliente. Para cada determinación suministrada por el cl

107

12.89

FIN DE INFORME

Hollín

Combustible

Agua Crackle

(%)

(%)



Analex PQI

ASTM D2896

ASTM D974

Filtración

(mg/100mL)

Viscosidad

Índice de

viscosidad

(mm²/s - cSt)

ISO 4405

ASTM D7279

ASTM D2270

PQI

TBN

TAN

(mg KOH/g)

(mg KOH/g)