

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





SPU051-(1168)

8A9SM332NDB0ME002

Genérico Sistema Hidráulico

Generico

Quíntuple



Cliente Planta Contacto

Procedencia

Fecha informe

Muestreo por

WEATHERFORD

Neuquen

Ibanez, Veronica - Isla, Gabriel - Zelaya, Agustin - Culleton, Julian - Cucatto, German -

WEATHERFORD 03/01/2024

Fecha recepción 08/01/2024 - Realizado entre 04/01/2024 y 04/01/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente

Sistema Hidráulico

Volumen (L)

Agregado Cambio lubricante

Cambio filtro

Nro. informe

24010103

INFORME (052196 v.1 - Final)

Equipo

Marca

Modelo

Rótulo

Nro de serie

Lubricante

															· /																	
		Fecha	Hora																													
1		24010103 3/12/2023	Equipo Componente Lubricante	10200h -hs 50hs	^{is} ag De	gua. No ensida	se de	etecta c sa grue	ontam	inació	n con t	tierra re	eportal	ole. El	código	ISO e	s eleva	ado en	partícu	ılas pe	queña	se dete as. Los v el códiç	alores	de des	gastes	s se er	ncuentr	an der	ntro de	l rango	norma	ıl.
2		-	Equipo Componente Lubricante	 • 																												
3		-	Equipo Componente Lubricante	 • 																												
4		-	Equipo Componente Lubricante	 • 																												
DAT	os	ANALÍTI	ICOS:																													
	F	e Cr	Mo Al	Cu	Pb	Sn	Aa	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Ma	Ca	Ba	Zn	Р	s	CI	Hollín	Comb	Agua (ilicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In

	ัดร			

	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	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	47	< 1	432	365	-	-	-	-	< 0.05	-	1.60	1.60	-	8	-	0.37	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV	METODOS Y UNIDADES	
1	20/17/13	8766	888	145	44	9	0.8	0.1	0.10	-	-	45.51	-	-	Elementos (μg/g) ASTM D5185 Agua KF (μg/g) ASTM D6304 Sulfatación (abs/0.1mm) ASTM E24	12
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hollín ASTM E2412 Glicol ASTM E2412 PQI Analex PQ	1
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustible (%) Interno (abs/0.1mm) ASTM E2412 TBN (mg KOH/g) ASTM D28	196
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agua Crackle Interno Nitración ASTM E2412 TAN ASTM D97	'4

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.

FIN DE INFORME



Conteo

Partículas Filtración

(mg/100mL) Viscosidad

(mm²/s - cSt) Índice de

viscosidad

ASTM D7647

ASTM D7279

ASTM D2270

ISO 4405