

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







Cliente Contacto

Planta

Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

WEATHERFORD

Neuquen

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

WEATHERFORD 06/02/2024

09/02/2024 - Realizado entre 06/02/2024 y 08/02/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

SPU045 (1146)

Marca Generico

Modelo Triplex Nro de serie

Equipo

1M91S4124BA211931 Lubricante Genérico Reductor Rótulo

Componente

Power End - GD-2500QHD

Volumen (L)

Agregado Cambio lubricante

Cambio filtro Nro. informe

24020326

INFORME (054284 v.1 - Final)

				111 OTHE
	Fecha	Horas/	/Km	
1	24020326 31/01/2024	Componente	99847hs 99847hs -hs	Por favor, informar horas de equipo y del aceite. Informar características del aceite o nombre comercial del lubricante utilizado. La viscosidad corresponde a un aceite ISO VG 220 ó 150, se mantiene estable. El valor de oxidación es normal. 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. Desgaste ferroso, hierro presente. Densidad ferrosa gruesa (PQI) reportable. Desgaste no ferroso, se encuentran reportable en plomo y presente cobre. Por favor verificar desgaste en cojinetes. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y tomar una muestra dentro de las 250 horas.
2	23111051 11/11/2023	Componente	99847hs 5043hs 850hs	La viscosidad corresponde a un aceite ISO VG 220/150. 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 elevados en cobre y plomo . Densidad ferrosa gruesa (PQI) reportable. Se recomienda identificar origen de proceso de desgate de cobre y plomo con posible afectación a cojinetes, filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y tomar una muestra a las 250 Hs.
3	-	Equipo Componente Lubricante	 	
4	-	Equipo Componente Lubricante	 	
DAT	OS ANALÍT	ICOS:		

	Fe	Cr	Mo	AI	Cu	Pb	Sn	Ag	Nı	٧	Ti	Sı	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	Р	S	CI	Hollin	Comb	Agua (Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	63	< 1	< 1	< 1	24	42	6	< 1	1	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	2	47	< 1	29	160	-	-	-	-	< 0.05	-	3.90	-	-	32	-	0.89	-
2	51	< 1	2	< 1	32	28	7	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	2	42	< 1	24	189	-	-	-	-	< 0.05	-	3.60	-	-	50	-	0.74	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100 4	400	- 4		- 40	- 44	- 04	- 20	- 70	- 400	T:IA.	ED	MAG	1/400	11.7		\sim	$T \cap D \cap$	$\mathbf{e} \mathbf{v} \mathbf{n}$	MIDA	DEG												

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V 40	V100	IV
1	25/23/16	241765	47945	2190	379	70	1.8	0.5	0.60	-	-	189.0	-	-
2	26/24/16	347263	97316	4927	546	54	0	0	0	-	-	188.3	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

METODOS	METODOS Y UNIDADES												
Elementos (µg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas	ASTM D7647						
Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405						
Combustible (%)	Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Viscosidad (mm²/s - cSt)	ASTM D7279						
Agua Crackle (%)	Interno	Nitración (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TAN (mg KOH/g)	ASTM D974	Índice de viscosidad	ASTM D2270						

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.