LUBRICANTES



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







Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

Fecha

BERNER FLECHA BUS Facundo Coutoune **BERNER** 10/05/2024

Horas/Km

14/05/2024 - Realizado entre 10/05/2024 y 13/05/2024 Realizado por el cliente

Equipo Marca Modelo Nro de serie Lubricante Rótulo

60030 No especifica Genérico

Shell RIMULA R4 15W40 35892

Por favor informar horas del aceite. La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE Componente Volumen (L) Agregado Cambio lubricante Cambio filtro Nro. informe 24050366

INFORME (060393 v.1 - Final)

1	2405 10/02 358	/2024	Equipo Compor Lubricar	nente	895653 -hs -hs	3km Tl co gi	TBN es aceptable. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. No se detecta contaminación combustible. El valor de hollín observado dentro del rango normal. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo cambio de aceite. Mantenga cambios según manual de fabricante.																										
2			Equipo Compor	nente																													
			Lubrica																														
3		•	Equipo Compor Lubricar	nente	 																												
4		Equipo Componente Lubricante																															
DATO	S AN	ALÍTI	COS:																														
	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	10	< 1	46	9	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	11	1	< 1	425	7	3656	< 1	1233	1014	-	-	0.3	<2	< 0.05	ND	7.50	4.30	17.80	9	9.40	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO	4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V 40	V100	IV		MET	ODO	SYU	NIDAD	DES												
1	- 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.57	13.44	136		Eleme (µg/g)	Elementos (µg/g) Hollín (%)		ASTM E2412 (P		KF)	ASTM D6304		Sulfatación (abs/0.1mm)			ASTM E2412		Conteo Partículas Filtración (mg/100mL)		ASTM D	7647
2			-	-	-	-	-								-		(%)					Glicol (%) Oxidación (abs/0.1mm)		ASTM E2412		PQI		nalex PQI	(n			ISO 440	5
3	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		(%)	ustible	Interno		(abs/			ΓM E2412	(mg	KOH/g)) AS	STM D289	⁹⁶ (n	(mm²/s - cSt)		ASTM D7279	
4			-	-	-	-	-	-	-	-				Agua ((%)	Crackle	Inter	no	Nitra (abs/	ción 0.1mm)	AS [*]	ASTM E2412		TAN (mg KOH/g)		STM D974		ndice de iscosida		ASTM D	2270			

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

Firma:

