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 **NUEVA CHEVALLIER** JORGE CARABALLO -**BERNER** 12/06/2024

Horas/Km

15/06/2024 - Realizado entre 12/06/2024 y 13/06/2024 Realizado por el cliente

Equipo Marca Modelo Nro de serie Lubricante Rótulo

8945 No especifica Generico Genérico Motor LL 10007936

**INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE** Componente Volumen (L) Agregado Cambio lubricante Cambio filtro Nro. informe 24060905

**INFORME** (063388 v.1 - Final)

1	24060905 Equipo 31/05/2024 Componen: LL 10007936 Lubricante					<sup>27hs</sup> d <sub>hs</sub> C	etecta ontami	contai inaciór	minacio n con c	ón con ombus	agua r stible. [	eporta Desgas	ble. No te ferro	se de oso, hie	tecta p erro no	oresen ormal.	ores de icia con Densida aceite c	polvo Id ferro	ambie osa gru	nte rep uesa (P0	ortabl QI) ac	e. No s eptable	se detec e. Desga	ta con aste no	tamina ferros	ación c	on glid	col rep	ortable	. No s	e dete	cta		
2		-	Equipo Componen Lubricante		 																													
3		-	Equipo Componente Lubricante		 																													
4		-	Equipo Componente Lubricante		 																													
DATO	OS AN	ALÍTI	COS:																															
	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	P	s	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In	
1	11	< 1	42	11	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	15	1	< 1	404	8	3709	< 1	1202	1059	-	-	0.8	<2 <	< 0.05	ND	5.90	3.60	13.30	5	9.80	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ISO	4406	>4 :	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV		MET	ODO	SYU	NIDA	DES													
1	- -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.4	13.67	137		(µg/g)	Elementos (μg/g)		ASTM D5185		ıa KF ′g)	ASTM D6304			lfatación s/0.1mm)				Conteo Partículas		ASTM D	7647	
2			-	-	-	-					-	-	-	-	-		Hollín (%)		ASTM	ASTM E2412		ol	ASTN		PQI	l	Ar	Analex PQI		iltración mg/100n		ISO 440	5	
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Comb (%)	ustible	e Interno			Oxidación (abs/0.1mm)		M E2412	TBN (mg	N ı KOH/g)	AS	STM D28		/iscosida mm²/s -		ASTM D7279		

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 del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

\*\*\*FIN DE INFORME\*\*\*

Agua Crackle

Interno



ASTM D974

Índice de

viscosidad

**ASTM D2270** 

TAN

(mg KOH/a)

Firma:

**ASTM E2412** 

Nitración

(abs/0.1mm)