

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



Equipo

Marca

Rótulo

Modelo

Nro de serie

Lubricante





Cliente
Planta
Contacto
Procedencia
Fecha recepción
Fecha informe
Muestreo por

OVNIPLAST S.R.L.
PLANTA UNICA

OVNIPLAST S.R.L. 23/05/2023

24/05/2023 - Realizado entre 24/05/2023 y 24/05/2023

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L) Agregado

Nro. informe

Sistema Hidraulico

Agregado 40.0
Cambio lubricante
Cambio filtro -

23050763

INFORME (039840 v.1 - Final

04

Demag

304971

71410646

Shell TELLUS 68

50TX

														<u> IIN</u>	<u>FUR</u>	<u>IVIE</u> (UJY8	4U V	. I - F	ınaı)													
	Fe	cha	ŀ	loras/	′Km																												
1	19/05	50763 5/2023 1971	Equipo Compon Lubricar	ente	510279 -hs 12610	aı	mbient	te o agi	ua repo	ortable	. El có	digo IS	O es a	ceptab	le. Los	s valore	es de c	lesgas	tes se	on norm encuen y tomar	itran de	entro d	del ranç	go nor	mal. De	,	,					n con po Se	olvo
2	26/08	90472 3/2022 9148	Equipo Compon Lubricar	ente		54hs o	agua r	reporta	ble. El	código	ISO e	s acep	otable.	Los va	lores o		astes	se enc	uentra	n dentr					`	,						omo pa	
3		-	Equipo Compon Lubricar		 																												
4		-	Equipo Compon Lubricar		 																												
DATO	S AN	ALÍTI	COS:																														
	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	٧	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	3	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	25	< 1	209	260	-	-	-	-	< 0.05	-	2.60	2.50	-	8	-	0.19	-
2	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	5	8	25	< 1	239	223	-	-	-	-	< 0.05	-	2.10	2.20	-	0	-	0.23	-

4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV		METODOS
1	17/14/9	1129	136	17	5	1	0	0	0	-	-	69.99	-	-		Elementos (µg/g)
2	18/15/9	1336	184	19	4	2	0	0	0	-	-	70.63	-	-		Hollín (%)
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Combustible (%)
4	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_		Agua Crackle

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						

Firma:

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 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 información.

FIN DE INFORME

