

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

Fecha

BENITO ROGGIO E HIJOS SA-TECSAN ING. AMBIENTAL SA

NORTE III Nahuel Egües

Nahuel Egües BENITO ROGGIO E HIJOS SA-TECSAN ING. AMBIENTAL SA 09/02/2024

19/02/2024 - Realizado entre 14/02/2024 y 15/02/2024

Realizado por el cliente

Horas/Km

**INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE** 

Componente Volumen (L) Sistema Hidráulico

Agregado
Cambio lubricante
Cambio filtro

-No Sí

Nro. informe 24020788

## **INFORME** (054866 v.1 - Final)

5551

Tipper

35507

LFT-50 - 50tn (N°2)

YPF HIDRAULICO BP 68

	re	спа	noras	5/ <b>K</b> III																												
1	07/02	20788 2/2024 507	Equipo Componente Lubricante	20234h -hs -hs	ns re no	portab ormal.	le. No Densid	se det	ecta co osa gr	ontami	nación	con ti	erra re	portab	le. El c	ódigo I	ISO es	elevad	do en pa	artícul	as ped	detecta queñas. Iisminuii	Los va	alores o	de des	gastes	se end	uentra	ın dent	ro del i	rango	
2		-	Equipo Componente Lubricante	 																												
3		-	Equipo Componente Lubricante	  																												
4		-	Equipo Componente Lubricante	 																												
DAT	OS AN	ALÍTI	COS:																													
	Fe	Cr	Mo Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	Р	S	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	3	< 1	< 1 < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	41	< 1	260	210	-	-	-	-	< 0.05	-	2.00	1.80	-	10	-	0.60	-
2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ISO 4406	6 >4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	<b>V</b> 40	V100	IV
		24/20/13	92761	9393	316	50	9	0.5	0.1	0.10	-	-	68.95	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

METABO		F0					
Elementos	ASTM D5185	Agua KF	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas	ASTM D7647
(µg/g) Hollín (%)	ASTM E2412	(μg/g) 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 información 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 suministrada 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\*\*\*

