



Cliente		INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE	
<b>Planta</b>	FATE	<b>Equipo</b>	BALANZA BAMBURY 01
<b>Contacto</b>	Materiales MARIO BECERRA - GASTON ARGANAÑARAZ - GREGORY REYES - JORGE RAPUZZI - GUSTAVO GADEA	<b>Marca</b>	No especifica
<b>Procedencia</b>	FATE	<b>Modelo</b>	Generico
<b>Fecha recepción</b>	05/10/2022	<b>Nro de serie</b>	-
<b>Fecha informe</b>	12/10/2022 - Realizado entre 06/10/2022 y 06/10/2022	<b>Lubricante</b>	Genérico NYTEX 4700
<b>Muestreo por</b>	Realizado por el cliente	<b>Rótulo</b>	308860
		<b>Componente</b>	Reductor [BALANZA - BY01]
		<b>Volumen (L)</b>	-
		<b>Agregado</b>	-
		<b>Cambio lubricante</b>	-
		<b>Cambio filtro</b>	-
		<b>Nro. informe</b>	22100256

### INFORME (029261 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km	
1	22100256	Equipo	-hs
	21/09/2022	Componente	-hs
	308860	Lubricante	-hs
2	22090409	Equipo	-hs
	08/09/2022	Componente	-hs
	309767	Lubricante	-hs
3	22081245	Equipo	-hs
	24/08/2022	Componente	-hs
	309756	Lubricante	-hs
4	22080193	Equipo	-hs
	02/08/2022	Componente	-hs
	303832	Lubricante	-hs

La viscosidad corresponde al aceite informado. El peso de la membrana es normal. No se detecta contaminación con agua. Partículas visibles NO magnéticas. Filtre el sistema. Tome una muestra en el próximo PM.

#### DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Mo	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	B	Mg	Ca	Ba	Zn	P	S	Cl	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	PVN	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 0	-	743.3	-	-
2	PVN	-	-	-	-	-	-	-	-	290.0 0	-	714.5	-	-
3	PVN	-	-	-	-	-	-	-	-	880.0 0	-	699.7	-	-
4	PVN	-	-	-	-	-	-	-	-	80.00	-	721.0	-	-

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.

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

Firma:



Nicolás Jirillo  
Supervisor WearCheck