



<b>Cliente:</b>	FATE S.A.	<b>INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE</b>			
<b>Planta:</b>	Materiales	<b>Equipo</b>	BY 08 BANBURY 8 KOBE	<b>Componente:</b>	Reductor 1 - Kobe [MA34 Reductor]
<b>Contacto:</b>		<b>Marca</b>	Banbury	<b>Volumen (L)</b>	-
<b>Procedencia:</b>	FATE S.A.	<b>Modelo</b>	Kobe	<b>Agregado</b>	-
<b>Fecha Recepción</b>	27/11/2020	<b>Nro de Serie</b>	Reductor principal	<b>Cambio Lubricante:</b>	-
<b>Fecha Informe</b>	04/12/2020	<b>Lubricante:</b>	Shell OMALA F 320	<b>Cambio Filtro:</b>	-
<b>Muestreo por:</b>	CLIENTE	<b>Rótulo:</b>	219678	<b>Nro. Informe:</b>	20115404

### INFORME

	Fecha	Horas	
1	26/11/2020	-	Falta dato de hs de aceite y equipo. La viscosidad corresponde al aceite informado. Filtre el sistema y tome una muestra en el próximo PM.
2	20/08/2020	-	
3	-	-	
4	-	-	

### DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Mo	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	B	Mg	Ca	Ba	Zn	P	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	FP	V40	V100	IV
1	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	3	0	5	156	-	-	<0.05	-	4.4	3.1	-	30	-	0.73	-	323.3	-	-
2	16.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	2.0	0.0	4.0	0.0	5.0	159.0	-	-	<0.05	-	4.6	3.1	-	0.0	-	0.73	-	327.1	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Memb	pH In	S	C. Cu	Color
1	22/19/16	23623	4739	1048	365	88	0	0	0	-	-	-	-	-
2	21/18/13	12651.0	1398.0	205.0	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

METODOS y UNIDADES							
Elementos (µg/g)	ASTM D 6595	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E 2412	Glicol (%)	ASTM E 2412	Azufre (mg/l)	ASTM D 4294
TAN (mg KOH/g)	ASTM D 974	Nitración (abs/0.1mm)	ASTM E 2412	Combustible (%)	Interno	Corrosión al Cu	ASTM D 130
TBN (mg KOH/g)	ASTM D 2896	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E 2412	PQI	Analex PQI	Conteo Partículas	ASTM D 7647
Hollín (%)	ASTM E 2412	Agua Crackle (%)	Interno	Memb (mg)	ISO 4405	Agua KF (ppm)	ASTM D 6304

**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\*\*\*