



Cliente:	FATE S.A.	INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE			
Planta:	Diagonal	Equipo	LM 03 Línea Mol. 3	Componente:	Reductor
Contacto:	ALDO CEBRERO - CLAUDIO LALLITTA	Marca	No específica	Volumen (L)	-
Procedencia:	FATE S.A.	Modelo	Genérico	Agregado	-
Fecha Recepción	27/01/2022	Nro de Serie	Reductor	Cambio Lubricante:	-
Fecha Informe	01/02/2022 - Realizado entre 28/01/2022 y 31/01/2022	Lubricante:	YPF TRANSMISION EP 320	Cambio Filtro:	-
Muestreo por:	CLIENTE	Rótulo:	20220127002	Nro. Informe:	22011001

INFORME (017110 v.1 - Final)

	Fecha	Horas		
1	22011001 27/01/2022 20220127002	Equipo - Componente - Lubricante -	-	Falta dato de horas de aceite y horas de equipo. La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración se encuentran dentro del rango normal. El TAN es normal. No se detecta contaminación con tierra o agua reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas y grandes. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa (PQI) aceptable. Filtre el sistema con filtros de alta eficiencia y tome una muestra en el próximo PM.
2	21100920 27/10/2021 20211027001	Equipo - Componente - Lubricante -	-	La viscosidad corresponde al aceite informado. La salud del aceite se encuentra dentro del rango normal. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua o tierra reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas y grandes. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa (PQI) aceptable. Falta dato de h de equipo y aceite. Filtre el sistema con filtros de alta eficiencia. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
3	21070877 29/07/2021 20210729002	Equipo - Componente - Lubricante -	-	La viscosidad corresponde al aceite informado. La salud del aceite se encuentra dentro de los rangos normales. El TAN es normal. Partículas visibles magnéticas. No se detecta contaminación con tierra o agua reportable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa aceptable. A fin de observar la evolución filtre el sistema. Tome una muestra en el próximo PM.
4	21045818 29/04/2021 210429002	Equipo - Componente - Lubricante -	-	La viscosidad corresponde al aceite informado. No se detecta acidez elevada. El conteo de partículas es elevado en partículas pequeñas. Los valores de desgaste se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa aceptable. A fin de observar la evolución filtre el sistema con filtro de alta eficiencia. 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	Hollin	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	36	< 1	41	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	2	9	< 1	48	230	-	-	-	-	< 0.05	-	3.2	2.8	-	4	-	0.65	-
2	25	< 1	26	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	2	1	-	4	2	< 1	< 1	30	152	-	-	-	-	< 0.05	-	3.1	2.8	-	8	-	0.68	-
3	18	< 1	15	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	-	3	< 1	< 1	9	12	126	-	-	-	-	< 0.05	-	2.9	2.7	-	18	-	0.81	-
4	23	< 1	32	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	-	4	1	1	< 1	24	133	-	-	-	-	< 0.05	-	4.0	3.0	-	1	-	0.51	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	25/22/14	192671	27291	925	143	33	1	0	0	-	-	313.5	-	-
2	25/20/15	281421	8017	811	235	73	3	1	0	-	-	312.7	-	-
3	pvm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311.4	-	-
4	25/21/15	254570	18941	968	305	66	0	0	0	-	-	311.5	-	-

METODOS y UNIDADES

Elementos (mg/kg)	ASTM D 5185	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E 2412	Glicol (%)	ASTM E 2412	Azufre (mg/kg)	ASTM D 5185
TAN (mg KOH/g)	ASTM D 974	Nitración (abs/0.1mm)	ASTM E 2412	Combustible (%)	Interno	Cloro (mg/kg)	ASTM D 5185
TBN (mg KOH/g)	ASTM D 2896	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E 2412	PQI	Analex PQI	Conteo Partículas	ASTM D 7647
Hollin (%)	ASTM E 2412	Agua Crackle (%)	Interno	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405	Agua KF (mg/kg)	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

Firma:

Nicolás Jirillo
Supervisor WearCheck