



<b>Ciudad</b>	Medanito 5498 HP	<b>Equipo</b>	312169	<b>Componente</b>	Compresor Gas Alternativo a Piston - Ariel - JGT4
<b>Planta</b>	Ignacio Vespoli	<b>Marca</b>	Tándem	<b>Volumen (L)</b>	-
<b>Contacto</b>	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL	<b>Modelo</b>	Tandem	<b>Agregado</b>	-
<b>Procedencia</b>	11/04/2024	<b>Nro de serie</b>	-	<b>Cambio lubricante</b>	No
<b>Fecha recepción</b>	22/04/2024 - Realizado entre 12/04/2024 y 15/04/2024	<b>Lubricante</b>	CASTROL Duratec LFG 40	<b>Cambio filtro</b>	No
<b>Fecha informe</b>	Realizado por el cliente	<b>Rótulo</b>		<b>Nro. informe</b>	24040564
<b>Muestreo por</b>					

### INFORME (058413 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/Km	
1	24040564 27/03/2024	<b>Equipo</b> 72354hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 13488hs	La viscosidad se encuentra levemente baja para el aceite informado. Los valores de oxidación y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. Valor de acidez (TAN) aceptable. El código ISO es aceptable. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta presencia con polvo ambiente reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para disminuir la contaminación de partículas(Código ISO) y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM.
2	24020462 26/01/2024	<b>Equipo</b> 70948hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 12082hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con tierra reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM.
3	23121463 27/12/2023	<b>Equipo</b> 69977hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 423hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. Se detecta acidez levemente elevada (TAN). No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con tierra reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas y grandes. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM.
4	23120522 11/12/2023	<b>Equipo</b> 69617hs <b>Componente</b> -hs <b>Lubricante</b> 69617hs	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez elevada (TAN). No se detecta contaminación con polvo ambiente o agua reportable. El código ISO es elevado en partículas pequeñas. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda filtrar el sistema con filtros de alta eficiencia para disminuir el código ISO y tomar 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	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	105	21	1100	<1	250	248	-	-	-	-	299.7	-	5.00	6.10	-	1	-	0.97	-
2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	<1	108	16	1268	<1	268	264	-	-	-	-	237.0	-	5.20	6.30	-	6	-	0.89	-
3	2	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	87	16	1332	<1	271	273	-	-	-	-	308.4	-	6.30	8.60	-	0	-	1.65	-
4	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	118	10	1303	<1	270	266	-	-	-	-	256.5	-	4.00	5.80	-	0	-	0.79	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	20/15/11	5452	232	32	12	6	2.1	1.9	1.90	-	-	111.0	12.49	104
2	21/18/14	10496	2193	422	109	22	0.4	0.1	0.20	-	-	111.4	12.87	109
3	23/18/12	42271	1418	111	21	7	2	1	1	-	-	113.7	13.09	110
4	19/16/11	3713	508	74	17	3	0	0	0	-	-	111.4	12.75	108

### MÉTODOS Y UNIDADES

<b>Elementos (µg/g)</b>	ASTM D5185	<b>Agua KF (µg/g)</b>	ASTM D6304	<b>Sulfatación (abs/0.1mm)</b>	ASTM E2412	<b>Conteo Partículas</b>	ASTM D7647
<b>Hollín (%)</b>	ASTM E2412	<b>Glicol (%)</b>	ASTM E2412	<b>PQI</b>	Analex PQI	<b>Filtración (mg/100mL)</b>	ISO 4405
<b>Combustible (%)</b>	Interno	<b>Oxidación (abs/0.1mm)</b>	ASTM E2412	<b>TBN (mg KOH/g)</b>	ASTM D2896	<b>Viscosidad (mm²/s - cSt)</b>	ASTM D7279
<b>Agua Crackle (%)</b>	Interno	<b>Nitración (abs/0.1mm)</b>	ASTM E2412	<b>TAN (mg KOH/g)</b>	ASTM D974	<b>Índice de viscosidad</b>	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:

Pablo Martín  
Gerente WearCheck