

Echeverría 140 B1603CXD | Vicente López Buenos Aires | Argentina TEL. 4551 - 2121 contacto@wearcheck.com



Equipo

Marca

Modelo





Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

Tecpetrol S.A - ADIS Ignacio Vespoli

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

11/12/2023

13/12/2023 - Realizado entre 11/12/2023 y 13/12/2023

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

311053 Enerflex Tandem

Nro de serie CASTROL Duratec LFG 40 Lubricante Rótulo

Componente Volumen (L) Agregado

Nro. informe

Motor a Gas - Caterpillar - G3512TALE

Cambio lubricante No Cambio filtro

23120506

INFORME (050539 v.1 - Final)

	Fecha		Hora																													
1	2312 11/12		Equipo Componente Lubricante	-hs -hs 2470h	(T	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con glicol reportable. Los valores de desgastes se encuentran elevados en plomo y cobre, compatible con desgaste de cocientes. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Se recomienda verificar origen de desgaste de cobre y plomo y eliminarlo. A fin de observar la evolución tome una muestra a 250 Hs.															ez											
2		-	Equipo Componente Lubricante	 • 																												
3		-	Equipo Componente Lubricante	 • 																												
4		-	Equipo Componente Lubricante	 • 																												
DATOS ANALÍTICOS:																																
	Fe	Cr	Mo Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ba	Zn	Р	S	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	7	< 1	< 1 3	54	28	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	3	1	103	6	1283	< 1	280	252	-	-	0.1	-	305.6	ND	16.70	14.20	16.30	0	4.50	2.53	4.50
2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV	METODO	S Y UNIDAD	ES					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.8	13.47	107	Elementos (µg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas	ASTM D7647
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustible (%)	Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Viscosidad (mm²/s - cSt)	ASTM D7279
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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: