

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



308564

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 740





Cliente Planta

Contacto

Procedencia

Fecha recepción

Fecha informe

Muestreo por

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

YPF S.A - LOMA NEGRA GUANACO CAMPO

Ignacio Vespoli

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

31/05/2024

04/06/2024 - Realizado entre 31/05/2024 y 03/06/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente

Motor a Gas Compresión (NGCE) -Caterpillar - G3512TALE

Volumen (L) Agregado Cambio lubricante

No No

Cambio filtro Nro. informe 24051706

INFORME (061725 v.1 - Final)

Nro de serie

Lubricante

Equipo

Marca

Rótulo

	Fecha	Horas/Km		
1	24051706 31/05/2024	Equipo Componente Lubricante		La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y sulfatación se encuentran elevado, el valor nitración observada dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) elevado. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. Se recomienda refrescar con aceite nuevo o planificar el cambio dado que la acidez, oxidación y sulfatación se encuentran elevada. A fin de observar la evolución tome una muestra en las próximas 250 horas, o en la próxima PM.
2	24040409 25/03/2024	Equipo Componente Lubricante		La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y sulfatación se encuentran elevada, el valor nitración observada dentro del rango normal. El TBN es aceptable. Valor de acidez (TAN) aceptable, cerca del limite admisible. No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable .No se detecta contaminación con glicol reportable. Desgaste ferroso, hierro normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. Desgaste no ferroso, se encuentran dentro del rango normal. A fin de observar la evolución tome una muestra en las próximas 250 horas, o en la próxima PM.
3	-	Equipo Componente Lubricante	 	
4	-	Equipo Componente Lubricante	 	
DAT	OS ANALÍTI	COS:		

	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	Р	S	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	15	< 1	< 1	6	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	8	3	1763	< 1	422	373	-	-	< 0.1	-	592.9	ND	25.60	10.50	26.70	0	2.50	4.59	3.60
2	13	< 1	< 1	6	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	9	3	1810	< 1	412	360	-	-	0.1	-	90.0	-	25.50	10.30	26.60	0	2.50	2.71	2.80
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					· -			
	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV	METOD	OS Y UNIDAD	ES					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	15.5	105	Elementos (µg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas	ASTM D7647
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151.7	15.42	103	Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustibl	e Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Viscosidad (mm²/s - cSt)	ASTM D7279
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agua Crack	le 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: