0.48



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



308564

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 740

332

(abs/0.1mm)





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

24/06/2024

26/06/2024 - Realizado entre 24/06/2024 y 25/06/2024

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Hollín Comb Agua Glicol

Componente

Compresor Gas Alternativo a Piston -Dresser - JGE4

Volumen (L) Agregado Cambio lubricante Cambio filtro

Nro. informe

No No

24061448

INFORME (064055 v.1 - Final)

Nro de serie Lubricante

Equipo

Marca

Rótulo

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 polvo ambiente reportable. El código ISO aceptable. 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 mantener el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.
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 polvo ambiente reportable. El código ISO aceptable. 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 mantener el código ISO y tomar una muestra en el próximo PM.

	` '	` '	•	•	` '	` '	` '	` '	` '	` '	` '	` '	U	٠.	U	U	1 100	` '	002	000					000.1		0.00	2.00	•		0.10
2	< 1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	10	2	1363	< 1	301	283	-	-	-	-	336.3	-	8.00	2.60	- 0	-	0.39
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	ISO 4	1406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V 40	V100	IV		ME	ODO	SYU	JNIDAD	DES										
1	19/16	6/12	3317	456	74	27	9	0.8	0.4	0.10	-	-	117.7	13.08	105		Eleme (µg/g)	ntos	ASTI	M D5185	Agua (μg/g		AST	M D6304		atación /0.1mm		STM E2412	Conteo Partículas		ASTM D764
2	18/15	5/12	1986	306	76	30	10	0.2	0.1	0.00	-	-	118.8	13.2	106		Hollín (%)		ASTN	M E2412	Glico		AST	M E2412	PQI		Ar	nalex PQI	Filtración (mg/100ml	.)	ISO 4405
3	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Comb (%)	ustible	Interr	no		ación /0.1mm)	AST	M E2412	TBN (mg	KOH/g)) AS	STM D2896	Viscosidad (mm²/s - c		ASTM D727
4	_		-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_		Agua	Crackle	Inter	rno	Nitra	ción	AST	M E2412	TAN		Δ.	STM D974	Îndice de	-	ASTM D227

1485

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.

viscosidad

NOx

8.60