

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



Equipo

Marca

Rótulo

Modelo

Nro de serie

Lubricante





Cliente
Planta
Contacto
Procedencia
Fecha recepción
Fecha informe
Muestreo por

**ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL** 

YPF S.A - LOMANEGRA PLANTA

Ignacio Vespoli

ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL

08/04/2024

12/04/2024 - Realizado entre 08/04/2024 y 09/04/2024

Realizado por el cliente

**INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE** 

Componente Volumen (L) Motor a Gas - Waukesha - P9390GSI

Volumen (L)
Agregado
Cambio lubricante
Cambio filtro

--No

Nro. informe 24040413

## **INFORME** (058289 v.1 - Final)

76495

Tándem

Tandem

YPF VECTIS G 740

		Fecha	Hora	s/Km																												
1		24040413 5/03/2024		31335hs -hs 661hs	T/ rep	AN) ac portab	eptabl	e. No s sgaste	se dete ferrosc	cta co	ntamir o norm	ación al. De	compa	tible c	on pol	vo amb	iente.	No se	ulfatacio detecta Desgast	a conta	aminac	ción co	n agua	reporta	able .N	o se d	etecta	contar	ninaci	ón con	glicol	ez
2	2	-	Equipo Componente Lubricante	  																												
3	3	-	Equipo Componente Lubricante	  																												
4		-	Equipo Componente Lubricante	  																												
DA	ros	ANALÍT	ICOS:																													
		Fe Cr	Mo Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	٧	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		5 < 1	2 7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	6	3	1754	< 1	387	347	-	-	0.4	-	570.4	ND	11.30	6.10	16.80	0	4.10	2.35	4.20
2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV		ME
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130.7	14.11	106		Eler (µg/
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Holl (%)
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		(%)
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Agu (%)

METODOS	Y UNIDAD	ES					
Elementos	ASTM D5185	Agua KF	ASTM D6304	Sulfatación	ASTM E2412	Conteo	ASTM D7647
(μg/g) Hollín	ASTM E2412	(μg/g) Glicol	ASTM E2412	(abs/0.1mm) PQI	Analex PQI	Partículas Filtración	ISO 4405
(%) Combustible	Interno	(%) Oxidación	ASTM E2412	TBN	ASTM D2896	(mg/100mL) Viscosidad	ASTM D7279
(%) Agua Crackle		(abs/0.1mm) Nitración		(mg KOH/g) TAN		(mm²/s - cSt) Índice de	
(%)	Interno	(abs/0.1mm)	ASTM E2412	(mg KOH/g)	ASTM D974	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 información 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 información suministrada 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 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 del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente información.

\*\*\*FIN DE INFORME\*\*\*

Firma:

