

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

OVNIPLAST S.R.L.PLANTA UNICA

OVNIPLAST S.R.L. 14/09/2022

16/09/2022 - Realizado entre 15/09/2022 y 15/09/2022

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

Componente Volumen (L) Sistema Hidráulico

Agregado
Cambio lubricante

-

Cambio filtro - 22090484

INFORME (028075 v.1 - Final)

21

Haitian

309131

20210FDW0576

Shell TELLUS 68

160

	Fed	cha	Hor	as/Km																												
1	2209 26/08 309		Equipo Componen Lubricante		ns c	La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación y nitración son normales. No se detecta acidez (TAN) elevada. No se detecta contaminación con tierra o agua reportable. El código ISO es aceptable. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa (PQI) aceptable. Filtre el sistema como parte del mantenimiento. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.																										
2		-	Equipo Componen Lubricante																													
3		-	Equipo Componen Lubricante																													
4		-	Equipo Componen Lubricante																													
DATC	S AN	ALÍTI	COS:																													
	Fe	Cr	Mo A	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	Р	S	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	рН I
1	5	< 1	< 1 <	1 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	4	9	35	< 1	255	216	-	-	-	-	< 0.05	-	2.20	2.00	-	0	-	0.29	-
2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

•															
	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V 40	V100	IV	METODOS Y UNIDADES
1	15/13/11	292	78	31	17	8	0	0	0	-	-	65.48	-	-	Elementos (μg/g) ASTM D5185 Agua KF (μg/g) ASTM D6304 Sulfatación (abs/0.1mm) ASTM E2412
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hollin (%) ASTM E2412 Glicol (%) ASTM E2412 PQI Analex PQI
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustible (%) Interno (abs/0.1mm) ASTM E2412 TBN (mg KOH/g) ASTM D289
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agua Crackle (%) Interno (abs/0.1mm) ASTM E2412 TAN (mg KOH/g) ASTM D974

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 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 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:

Conteo

Partículas Filtración

(mg/100mL) Viscosidad

(mm²/s - cSt) Índice de

viscosidad

ASTM D7647

ASTM D7279

ASTM D2270

ISO 4405