

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



Equipo

Marca

Modelo

Rótulo

Nro de serie

Lubricante



Oxidación

Nitración

(abs/0.1mm)

(abs/0.1mm)

(%)

ASTM E2412

ASTM E2412

ASTM E2412

PQI

TBN

TAN

(mg KOH/g)

(mg KOH/g)

Firma:

ASTM E2412

Interno

Interno



Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

Fecha

WEATHERFORD

Neuquen

Santander, Rodrigo - Santillan, Diego - eduardogarcia@iame.com.ar GARCIA EDUARDO FELIPE IAME

20/03/2023

23/03/2023 - Realizado entre 20/03/2023 y 23/03/2023

Realizado por el cliente

Horas/Km

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

SPU032-(1118)

Generico Quíntuple

Total RUBIA TIR 8600 10W-40 310360

Componente Motor Volumen (L) Agregado

Nro. informe

40.0 Cambio lubricante Cambio filtro

23030748

INFORME (036847 v.1 - Final)

1	23030 08/03/ 3100	/2023	Equipo Component Lubricante			con	ntamir	nación	con tie	erra o a	agua re	porta	ble. Se	detect	ta leve	contai		n con	combu	ulfatacio ustible. I PM.					•	-							
2	-	-	Equipo Componente Lubricante	 te 																													
3	-	-	Equipo Componen Lubricante																														
4	-	-	Equipo Componen Lubricante																														
OTAC	S ANA	ALÍTI	COS:																														
	Fe	Cr	Mo Al	Cı	ı P	b	Sn	Ag	Ni	٧	Ti	Si	Na	K	В	Mg	Ca	Ва	Zn	P	S	CI	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ох	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	13	1	21 8	22	2 <	1 .	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	3	< 1	206	27	6915	< 1	1360	1311	-	-	0.1	1.8	< 0.05	ND	13.52	13.05	18.48	0	12.20	-	-
2	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO 4	4406	>4 >6	>1	0 >	14 >	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V 40	V100	IV		MET	ODC	SYU	NIDAD	DES												
1	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	89.78	13.4	150		Eleme (µg/g)	ntos	ASTN	ASTM D5185		KF)	AST	ASTM D6304		Sulfatación (abs/0.1mm)		Δ S I M = 2/11		Conteo Partículas	s	ASTM D	7647
2	_	_		_				_		_	_	_	_	_	_		Hollín		ΔSTN	/ F2/12	Glico	I	Δςτ	M E2/11	PO	1	Δ	nalay POI	, Fi	iltración	1	ISO 440F	5

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 del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

FIN DE INFORME

(%)

(%)

(%)

Combustible

Agua Crackle



Analex PQI

ASTM D2896

ASTM D974

(mg/100mL)

Viscosidad

Índice de

viscosidad

(mm²/s - cSt)

ISO 4405

ASTM D7279

ASTM D2270