LUBRICANTES



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



Equipo

Marca

Modelo

Rótulo

Lubricante





Cliente Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por

WEATHERFORD

Neuquen

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

20/04/2023

24/04/2023 - Realizado entre 21/04/2023 y 24/04/2023

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

SPU028-(591) Generico

Quíntuple Nro de serie

> Total RUBIA TIR 8600 10W-40 310368

Componente Volumen (L) Agregado 65.0 Cambio lubricante Cambio filtro

23040819 Nro. informe

INFORME (038443 v.1 - Final)

	Fe	cha	Hor																													
1	13/04	40819 4/2023 0368	Equipo Componen Lubricante		ns n	ormal. I	El TBN el rang	es ace o norm	eptable nal. De	e. No se nsidad	e detec	cta cor a grue:	ntamina sa (PQ	ación d I) acep	con tier otable.	ra o ao Se rec	gua rep omien	oortable da verit	e. No s ficar el	se dete sistem	cta co na de	de oxid ontamina inyecció no PM.	ación c	on con	nbustik	ole. Lo	s valor	es de	desgas	stes se	encue	ntran
2		-	Equipo Componen Lubricante	 e 																												
3		-	Equipo Componen Lubricante																													
4		-	Equipo Componen Lubricante	 e 																												
DAT	OS AN	IALÍTI	COS:																													
	Fe	Cr	Mo Al	Cu	Pb	Sn	Αa	Ni	V	Ti	Si	Na	K	В	Ma	Ca	Ba	Zn	Р	s	CI	Hollín	Comb	Agua (Glicol	Ox	NOx	SOx	POI	TBN	TAN	pH In

	re	Ci	IVIO	AI	Cu	FD	SII	Ag	INI	٧	- 11	31	iva	N.	D	ivig	Ca	Da	211	P	3	CI	поши	Collib	Agua	GIICOI	ΟX	NOX	SUX	PQI	IDIN	IAN	рп ш
1	6	< 1	1	5	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1	< 1	< 1	10	2973	< 1	1074	954	-	-	0.5	1.8	< 0.05	ND	16.30	9.50	20.60	7	9.80	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_																																

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV	METODOS Y UNIDADES
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84.42	12.53	146	Elementos (µg/g) ASTM D5185 Agua KF (µg/g) ASTM D6304 Sulfatación (abs/0.1mm) ASTM E2412
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hollín (%) ASTM E2412 Glicol (%) ASTM E2412 PQI Analex PQI
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustible Interno Oxidación (abs/0.1mm) ASTM E2412 TBN (mg KOH/g) ASTM D2896
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 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



Conteo

Partículas Filtración

(mg/100mL) Viscosidad

(mm²/s - cSt) Índice de

viscosidad

ASTM D7647

ASTM D7279

ASTM D2270

ISO 4405