LUBRICANTES



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



Equipo

Marca

Rótulo

Modelo

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

20/03/2023

22/03/2023 - Realizado entre 20/03/2023 y 22/03/2023

Realizado por el cliente

INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE

SPU063-(1269) Generico

Quíntuple Nro de serie

Total RUBIA TIR 8600 10W-40 310358

Componente Motor Volumen (L) Agregado 110.0 Cambio lubricante Cambio filtro

23030760 Nro. informe

INFORME (036770 v.1 - Final)

	Fecha	Horas/	/Km	
1		Componente		La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación se encuentran dentro del rango normal. El TBN es aceptable. No se detecta contaminación con tierra o agua reportable. No se detecta contaminación con combustible. Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa gruesa (PQI) aceptable. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo PM.
2	-	Equipo Componente Lubricante	 	
3	-	Equipo Componente Lubricante	 	
4	-	Equipo Componente Lubricante	 	
DATO	S ANALÍTI	COS:		

	Fe	Cr	Мо	Al	Cu	Pb	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	32	< 1	28	7	2	15	1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	2	< 1	40	459	3641	< 1	1181	1053	-	-	0.1	<2	< 0.05	ND	31.00	16.07	28.84	0	11.50	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISO 4	4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV		MET	ODO	SYU	ΝΙΟΔΓ	DES												

ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V 40	V100	IV	METODOS	Y UNIDAD	Ē
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.54	14.1	151	Elementos (µg/g)	ASTM D5185	(
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hollín (%)	ASTM E2412	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustible (%)	Interno	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agua Crackle	Interno	

METABAG	N LINIDAD	- 0					
METODOS	S Y UNIDAD	ES					
Elementos	ASTM D5185	Agua KF	ASTM D6304	Sulfatación	ASTM E2412	Conteo	ASTM D7647
(μg/g)	ASTIVI DS 165	(µg/g)	ASTIVI D0304	(abs/0.1mm)	A311VI E2412	Partículas	A31101 D7 047
Hollín	ASTM E2412	Glicol	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración	ISO 4405
(%)	ASTIVI LZ41Z	(%)	AGTIVI LZ41Z	r Wi	Alialex FQI	(mg/100mL)	130 4403
Combustible	Interno	Oxidación	ASTM E2412	TBN	ASTM D2896	Viscosidad	ASTM D7279
(%)	Interno	(abs/0.1mm)	A311VI E2412	(mg KOH/g)	A31W D2090	(mm²/s - cSt)	ASTIVI DI ZI 9
Agua Crackle	Interno	Nitración	ASTM E2412	TAN	ASTM D974	Índice de	ASTM D2270
(%)	IIIIGIIIO	(abs/0.1mm)	A311VI E2412	(mg KOH/g)	A31W D914	viscosidad	ASTIVI DZZIU

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



Firma: