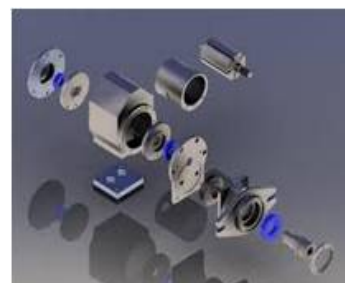


ÁREA	INDUSTRIA	PEÇA	UNIDADE HIDRAULICA
SETOR	PRENSAS	TAG	PRENSA 1
MÁQUINA	PRENSA 1	STATUS	SEGURO
Características do Equipamento			
ROTAÇÃO		ÓLEO	DEXRON II
RESERVATÓRIO		TROCA ÓLEO	
DATA COLETA	14/11/2013		



PROBLEMA	Nenhum
CRITICIDADE	

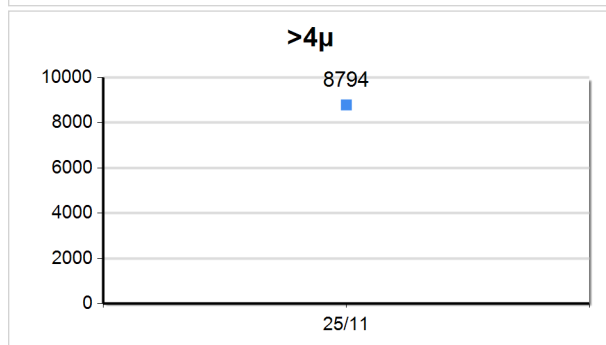
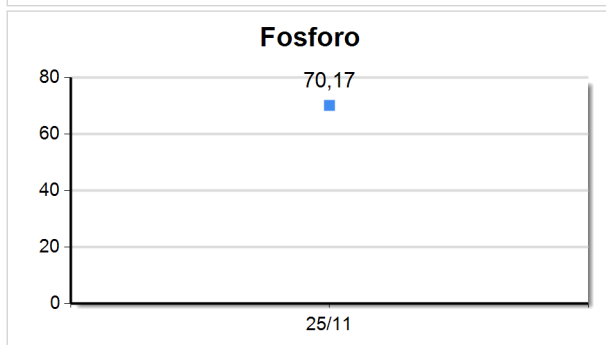
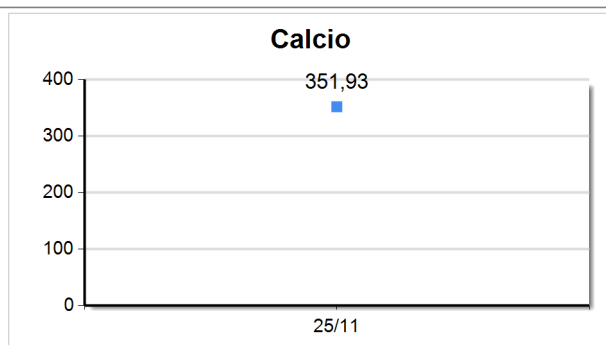
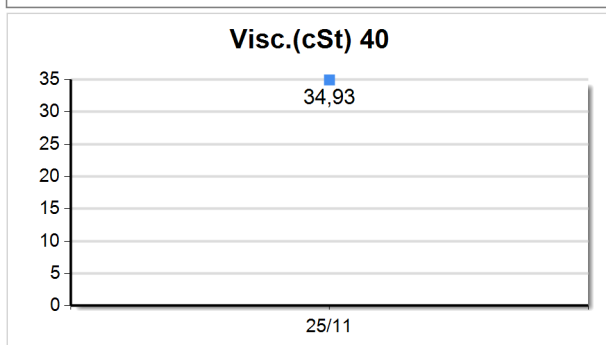
Histórico Últimas 4 Análises

DATA	25/11/2013			
STATUS	SEGURO			
PROBLEMA	Nenhum			

ANÁLISE - COMENTÁRIOS TÉCNICOS

O PRODUTO REPRESENTADO PELA AMOSTRA ENCONTRA-SE EM CONDIÇÕES DE USO. OS RESULTADOS OBTIDOS EM ANÁLISES QUÍMICAS E FÍSICAS ASSIM COMO A DETERMINAÇÃO DOS CONTAMINANTES DE ORIGEM EXTERNA E DE DESGASTE, INDICAM PARA UM DESEMPENHO SATISFATÓRIO DO SISTEMA LUBRIFICADO.

RECOMENDAÇÕES: FAZER ACOMPANHAMENTO PREDITIVO EM INTERVALOS PRÉ DETERMINADOS.



Material	Unidade	25/11/2013			
Visc.(cSt) 40	cST	34,93			
Água (*)	%	0			
T A N	mgKOH/G	0,50			
Insol. Pent. D4055	% p/p	0,32			
>4µ	ppm	8794			
>6µ	ppm	1956			
>14µ	ppm	289			
ISO	ppm	20			
NAS	ppm	9			
Material	Unidade	25/11/2013			
Cobre	ppm	0,10			
Cromo	ppm	0,10			
Ferro	ppm	1,07			
Silicio	ppm	0,42			
Chumbo	ppm	0,10			
Zinco	ppm	4,61			
Estanho	ppm	0,04			
Molibdenio	ppm	0,10			
Niquel	ppm	0,10			
Calcio	ppm	351,93			
Sodio	ppm	3,15			
Prata	ppm	0,10			
Boro	ppm	2,86			
Bario	ppm	0,28			
Magnésio	ppm	3,02			
Manganês	ppm	0,10			
Fosforo	ppm	70,17			
Titanio	ppm	0,10			
Vanadio	ppm	0,10			