

Nome da Empresa:

Número da frota:

Fabricante:

Número de Série:

Modelo:

Local da Operação:

Compartimento:

No. CONTROLE LABORATÓRIO	DATA COLETA	DATA PROCESSO	HRS/KM EQUIP	HRS/KM ÓLEO	FILTRO	ÓLEO TROCADO?	FLUIDO ADICIONADO	TIPO DE FLUIDO
-----------------------------	-------------	---------------	-----------------	----------------	--------	------------------	----------------------	-------------------

Ag = Prata, Al = Alumínio, B = Boro, Ca = Cálcio, Cr = Cromo, Cu = Cobre, Fe = Ferro, P = Fósforo, K = Potássio, Mg = Magnésio, Mo = Molibidênio, Na = Sódio Ni = Níquel, Pb = Chumbo, Si = Silício, Sn = Estanho Ti = Titânio, Zn = Zinco, A = Anticongelante, F = Combustível, W = Água, P = Positivo, N = Negativo E = Excessivo, NIT = Nitração, OXI = Oxidação, ST = Fuligem, SUL = Sulfatação, Anl.Visual = Análise Visual,ISO = Código ISO, PQI = Índice de Quantifer de Particular, NaW = Salgue água, FL Pt = Reluza Ponto, TAN = Número de Acidez Total, TBN = Número de Basicidade Total, KF = Karl Fisher, V100 = Viscosidade@100C, Atenção: Esta ferramenta objetiva monitorar e identificar desgastes mecânicos nos equipamentos. Nenhuma garantia contra falhas está implícita ou explícita neste monitoramento