Nome da Empresa: Compartimento: Local da Operação:

Fabricante: Número da frota:

Modelo: Número de Série:

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

Ag = Prata, Al = Aluminio, 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 = Agua, 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