3945

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

Int64Index: 3945 entries, 0 to 4511

Data columns (total 15 columns):

# Column Non-Null Count Dtype

--- ------ -------------- -----

0 CHRONOZONE 3945 non-null object

1 Original Oil 3945 non-null int64

2 SS 3945 non-null int64

3 THK 3945 non-null float64

4 TAREA 3945 non-null int64

5 DRIVE 3945 non-null object

6 POROSITY 3945 non-null float64

7 SW 3945 non-null float64

8 PERMEABILITY 3945 non-null int64

9 Pi 3945 non-null int64

10 TI 3945 non-null float64

11 RSI 3945 non-null int64

12 API 3945 non-null int64

13 BOI 3945 non-null float64

14 ORF 3945 non-null float64

dtypes: float64(6), int64(7), object(2)

memory usage: 493.1+ KB

None

CHRONOZONE Original Oil SS THK TAREA \

count 3945 3.945000e+03 3945.000000 3945.000000 3945.000000

unique 14 NaN NaN NaN NaN

top MUU NaN NaN NaN NaN

freq 1276 NaN NaN NaN NaN

mean NaN 4.835198e+06 9895.025095 25.225615 692.577440

std NaN 1.749452e+07 4166.227711 22.733281 1215.896912

min NaN 2.400000e+01 1350.000000 1.000000 1.000000

25% NaN 2.215990e+05 7017.000000 11.970000 110.000000

50% NaN 8.888930e+05 9368.000000 19.090000 300.000000

75% NaN 3.274200e+06 11700.000000 30.360000 765.000000

max NaN 5.565606e+08 30800.000000 325.190000 20219.000000

DRIVE POROSITY SW PERMEABILITY Pi \

count 3945 3945.000000 3945.000000 3945.000000 3945.000000

unique 7 NaN NaN NaN NaN

top WTR NaN NaN NaN NaN

freq 1422 NaN NaN NaN NaN

mean NaN 0.286200 0.277316 428.312801 5815.804056

std NaN 0.034027 0.086346 467.874175 3319.491263

min NaN 0.100000 0.100000 1.000000 643.000000

25% NaN 0.270000 0.220000 133.000000 3577.000000

50% NaN 0.290000 0.270000 267.000000 4954.000000

75% NaN 0.310000 0.330000 547.000000 6986.000000

max NaN 0.380000 0.680000 3898.000000 21609.000000

TI RSI API BOI ORF

count 3945.000000 3945.000000 3945.000000 3945.000000 3945.000000

unique NaN NaN NaN NaN NaN

top NaN NaN NaN NaN NaN

freq NaN NaN NaN NaN NaN

mean 182.651166 1073.083397 33.276299 1.503871 0.275944

std 37.700627 628.669472 4.610620 0.276345 0.142548

min 47.330000 100.000000 11.000000 1.000000 0.010000

25% 156.330000 681.000000 30.000000 1.326000 0.160000

50% 182.330000 921.000000 34.000000 1.448000 0.290000

75% 207.330000 1265.000000 36.000000 1.606000 0.400000

max 305.330000 5000.000000 60.000000 3.324000 0.500000

['CHRONOZONE' 'Original Oil' 'SS' 'THK' 'TAREA' 'DRIVE' 'POROSITY' 'SW'

'PERMEABILITY' 'Pi' 'TI' 'RSI' 'API' 'BOI' 'ORF']