Data Oil Condem

Attribute	Value
Vk 40 min	110
Vk 40 max	165
Vk 40 border	20
Vk 40 per	0
Vk 40 ket	0
Vk 100 min	12.5
Vk 100 max	16.75
Vk 100 border	20
Vk 100 per	0
Vk 100 ket	
Oxi min	0
Oxi max	0.7
Oxi border	20
Oxi per	0
Oxi ket	
P min	0
P max	0
P border	0
P per	0
P ket	
Wt min	0
Wt max	0.3
Wt border	20
Wt per	0
Wt ket	
Zn min	0
Zn max	0
Zn border	0
Zn per	0

Attribute	Value
Soot min	0
Soot max	1.4
Soot border	20
Soot per	0
Soot ket	
Nit min	0
Nit max	0.7
Nit border	20
Nit per	0
Nit ket	
TAN min	0
TAN max	0
TAN border	0
TAN per	0
TAN ket	
Ca min	0
Ca max	0
Ca border	0
Ca per	0
Ca ket	
Fu min	0
Fu max	5
Fu border	20
Fu per	0
Fu ket	
TBN min	0
TBN max	0
TBN border	0
TBN per	0
TBN ket	
Ag min	0
Ag max	0

Ag per 0 Ag per 0 Ag ket Sn min 0 Sn border 0 Sn per 0 Sn ket Pb min 0 Pb brder 0 Pb border 0 Pb ber 0 Pb ket Fe min 0 Fe border 0 Fe border 0 Fe border 0 Cu max 0 Cu border 0 Cu border 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu r min 0 Cu per 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu per 0 Cr max 0 Cr per 0 Cr per 0 Cr border 0 Cr border 0 Al min 0	Attribute	Value
Ag ket Sn min 0 Sn border 0 Sn per 0 Sn ket	Ag border	0
Sn min 0 Sn border 0 Sn per 0 Sn ket Pb min 0 Pb bax 0 Pb border 0 Pb per 0 Pb ket Fe min 0 Fe border 0 Fe border 0 Fe ket Cu min 0 Cu border 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu per 0 Cr border 0 Cr porder 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Ag per	0
Sn max 0 Sn border 0 Sn per 0 Sn ket Pb min 0 Pb bax 0 Pb border 0 Pb ber 0 Pb ket Fe min 0 Fe border 0 Fe border 0 Cu min 0 Cu max 0 Cu border 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu ket Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al min 0 Al border 0	Ag ket	
Sn border 0 Sn ket	Sn min	0
Sn per 0 Sn ket 0 Pb min 0 Pb max 0 Pb border 0 Pb per 0 Pb ket 0 Fe min 0 Fe border 0 Fe per 0 Fe ket 0 Cu min 0 Cu max 0 Cu border 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu ket 0 Cr min 0 Cr border 0 Cr podder 0 Cr per 0 Cr per 0 Cr ket 0 Al min 0 Al mox 0 Al border 0	Sn max	0
Sn ket Pb min 0 Pb max 0 Pb border 0 Pb per 0 Pb ket	Sn border	0
Pb min 0 Pb bmax 0 Pb border 0 Pb per 0 Pb ket Fe min 0 Fe border 0 Fe border 0 Fe per 0 Fe ket Cu min 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu per 0 Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al min 0 Al border 0	Sn per	0
Pb max 0 Pb border 0 Pb per 0 Pb ket Fe min 0 Fe max 0 Fe border 0 Fe per 0 Fe ket Cu min 0 Cu border 0 Cu border 0 Cu ket Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Sn ket	
Pb border 0 Pb per 0 Pb ket Fe min 0 Fe max 0 Fe border 0 Fe per 0 Fe ket Cu min 0 Cu border 0 Cu border 0 Cu per 0 Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket 0 Al min 0 Al border 0	Pb min	0
Pb per 0 Pb ket Fe min 0 Fe max 0 Fe border 0 Fe per 0 Fe ket Cu min 0 Cu border 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu ket Cr min 0 Cr border 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Pb max	0
Pb ket Fe min 0 Fe max 0 Fe border 0 Fe per 0 Fe ket	Pb border	0
Fe min 0 Fe max 0 Fe border 0 Fe per 0 Fe ket Cu min 0 Cu max 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu ket Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Pb per	0
Fe max 0 Fe border 0 Fe per 0 Fe ket Cu min 0 Cu max 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu ket Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Pb ket	
Fe border 0 Fe per 0 Fe ket Cu min 0 Cu max 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu ket Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Fe min	0
Fe per 0 Fe ket Cu min 0 Cu max 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu ket Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Fe max	0
Fe ket Cu min 0 Cu max 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu ket Cr min 0 Cr max 0 Cr per 0 Cr border 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr border 0 Cr hotcle 0 Al min 0 Al max 0 Al border 0	Fe border	0
Cu min 0 Cu max 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu ket Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Fe per	0
Cu max 0 Cu border 0 Cu per 0 Cu ket 0 Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket 0 Al min 0 Al max 0 Al border 0	Fe ket	
Cu border 0 Cu per 0 Cu ket Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Cu min	0
Cu per 0 Cu ket Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Cu max	0
Cu ket Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket 0 Al min 0 Al max 0 Al border 0	Cu border	0
Cr min 0 Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket 0 Al min 0 Al max 0 Al border 0	Cu per	0
Cr max 0 Cr border 0 Cr per 0 Cr ket 0 Al min 0 Al max 0 Al border 0	Cu ket	
Cr border 0 Cr per 0 Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Cr min	0
Cr per 0 Cr ket 0 Al min 0 Al max 0 Al border 0	Cr max	0
Cr ket Al min 0 Al max 0 Al border 0	Cr border	0
Al min 0 Al max 0 Al border 0	Cr per	0
Al max 0 Al border 0	Cr ket	
Al border 0	Al min	0
	Al max	0
Al per 0	Al border	0
	Al per	0

Al ket Si min 0 Si max 0 Si border 0 Si per 0 Si ket Na min 0 Na border 0 Na per 0 Na ket PI min 0 PI max 0 PI border 0 PI ket TI min 0 TI border 0 TI border 0 TI border 0 Sulf max 0 Sulf border 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf per 0 Mg min 0 Mg border 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	Attribute	Value
Si border 0 Si per 0 Si ket	Al ket	
Si border 0 Si per 0 Si ket	Si min	0
Si per 0 Si ket 0 Na min 0 Na border 0 Na per 0 Na ket	Si max	0
Si ket Na min 0 Na max 0 Na border 0 Na per 0 Na ket Imax PI min 0 PI border 0 PI per 0 PI ket Imax TI min 0 TI border 0 TI per 0 TI ket Imax Sulf min 0 Sulf border 0 Sulf border 0 Sulf ket Imax Mg min 0 Mg border 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	Si border	0
Na min 0 Na max 0 Na border 0 Na per 0 Na ket PI min 0 PI border 0 PI per 0 PI ket TI min 0 TI per 0 TI per 0 TI ket Sulf min 0 Sulf border 0 Sulf border 0 Sulf ket Mg min 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	Si per	0
Na max 0 Na border 0 Na per 0 Na ket PI min 0 PI barder 0 PI border 0 PI ket TI min 0 TI border 0 TI per 0 TI ket Sulf min 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Mg max 0 Mg per 0 Mg ket 0	Si ket	
Na border 0 Na per 0 Na ket PI min 0 PI max 0 PI border 0 PI per 0 PI ket TI min 0 TI border 0 TI per 0 TI ket Sulf min 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket Mg min 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	Na min	0
Na per 0 Na ket 0 PI min 0 PI barder 0 PI per 0 PI per 0 PI ket 0 TI min 0 TI border 0 TI per 0 TI ket 0 Sulf min 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket 0 Mg min 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket 0	Na max	0
Na ket PI min 0 PI max 0 PI border 0 PI per 0 PI ket	Na border	0
PI min 0 PI max 0 PI border 0 PI per 0 PI ket TI min 0 TI max 0 TI border 0 TI per 0 Sulf min 0 Sulf border 0 Sulf border 0 Sulf ket Mg min 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	Na per	0
PI max 0 PI border 0 PI per 0 PI ket TI min 0 TI max 0 TI border 0 TI per 0 Sulf min 0 Sulf max 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket Mg min 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket 0	Na ket	
PI border 0 PI per 0 PI ket TI min 0 TI max 0 TI border 0 TI per 0 TI ket Sulf min 0 Sulf border 0 Sulf border 0 Sulf ket Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket 0	PI min	0
PI per 0 PI ket TI min 0 TI max 0 TI border 0 TI per 0 TI ket Sulf min 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	PI max	0
PI ket TI min 0 TI max 0 TI border 0 TI per 0 TI ket 0 Sulf min 0 Sulf max 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket 0 Mg min 0 Mg border 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket 0	PI border	0
TI min 0 TI max 0 TI border 0 TI per 0 TI ket Sulf min 0 Sulf max 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	PI per	0
TI max 0 TI border 0 TI per 0 TI ket Sulf min 0 Sulf max 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	PI ket	
TI border 0 TI per 0 TI ket Sulf min 0 Sulf max 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	TI min	0
TI per 0 TI ket 0 Sulf min 0 Sulf max 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket 0 Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket 0	TI max	0
TI ket Sulf min 0 Sulf max 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg border 0 Mg border 0 Mg ket	TI border	0
Sulf min 0 Sulf max 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket 0 Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket 0	TI per	0
Sulf max 0 Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket 0 Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket 0	TI ket	
Sulf border 0 Sulf per 0 Sulf ket 0 Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket 0	Sulf min	0
Sulf per 0 Sulf ket 0 Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket 0	Sulf max	0
Sulf ket Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	Sulf border	0
Mg min 0 Mg max 0 Mg border 0 Mg per 0 Mg ket 0	Sulf per	0
Mg max Mg border O Mg per O Mg ket	Sulf ket	
Mg border 0 Mg per 0 Mg ket	Mg min	0
Mg per 0 Mg ket	Mg max	0
Mg ket	Mg border	0
	Mg per	0
Mo min 0	Mg ket	
	Mo min	0

Attribute	Value
Mo max	0
Mo border	0
Mo per	0
Mo ket	
NAS 1638 min	0
NAS 1638 max	0
NAS 1638 border	0
NAS 1638 per	0
NAS 1638 ket	
V min	0
V max	0
V border	0
V per	0
V ket	
FP COC min	0
FP COC max	0
FP COC border	0
FP COC per	0
FP COC ket	
Wt D 95 min	0
Wt D 95 max	0
Wt D 95 border	0
Wt D 95 per	0
Wt D 95 ket	
Wt KF min	0
Wt KF max	0
Wt KF border	0
Wt KF per	0
Wt KF ket	
Gly min	0
Gly max	0
Gly border	0

Attribute	Value
Gly per	0
Gly ket	
TBN_D4739 min	0
TBN_D4739 max	0
TBN_D4739 border	0
TBN_D4739 per	0
TBN_D4739 ket	
PP min	0
PP max	0
PP border	0
PP per	0
PP ket	
Ni min	0
Ni max	0
Ni border	0
Ni per	0
Ni ket	
B min	0
B max	0
B border	0
B per	0
B ket	