

COMPATIBILIDADE DE ESPESSANTES

	LÍTIO	CÁLCIO	SÓDIO	COMPLEXO LÍTIO	COMPLEXO CÁLCIO	COMPLEXO SÓDIO	COMPLEXO BÁRIO	COMPLEXO ALUMÍNIO	ARGILA (BENTONITA)	POLIUREIA (COMUM 1)	COMPLEXO SULFONATO DE CÁLCIO
LÍTIO	✓	?	✗	✓	✗	?	?	✗	?	?	✓
CÁLCIO	?	✓	?	✓	✗	?	?	✗	?	?	✓
SÓDIO	✗	?	✓	?	?	✓	✓	✗	?	?	✗
COMPLEXO DE LÍTIO	✓	✓	?	✓	✓	?	?	✓	✗	✗	✓
COMPLEXO DE CÁLCIO	✗	✗	?	✓	✓	?	✗	?	?	✓	✓
COMPLEXO DE SÓDIO	?	?	✓	?	?	✓	✓	✗	✗	?	?
COMPLEXO DE BÁRIO	?	?	✓	?	✗	✓	✓	✓	?	?	?
COMPLEXO DE ALUMÍNIO	✗	✗	✗	✓	?	✗	✓	✓	✗	?	✗
ARGILA (BENTONITA)	?	?	?	✗	?	✗	?	✗	✓	?	✗
POLIUREIA (COMUM 1)	?	?	?	✗	✓	?	?	?	?	✓	✓
COMPLEXO DE SULFONATO DE CÁLCIO	✓	✓	✗	✓	✓	?	?	✗	✗	✓	✓

✓ Compatível

? Teste exigido

✗ Incompatível



COMPATIBILIDADE ÓLEO BASE

	MINERAL / PAO	ÉSTER	POLIGLICOL	SILICONE: METIL	SILICONE: FENIL	POLIFENIL ÉTER	PFPE
MINERAL / PAO	✓	✓	X	X	✓	?	X
ÉSTER	✓	✓	✓	X	✓	?	X
POLIGLICOL	X	✓	✓	X	X	X	X
SILICONE: METIL	X	X	X	✓	✓	X	X
SILICONE: FENIL	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
POLIFENIL ÉTER	?	?	X	X	✓	✓	X
PFPE	X	X	X	X	X	X	✓

✓ Compatível

? Teste exigido

X Incompatível

