



O CPP-AT foi desenvolvido para atender às demandas da cimentação de poços de petróleo que operam em ambientes de alta temperatura e alta pressão. Este cimento oferece uma combinação de resistência térmica, estabilidade dimensional e excelente comportamento sob condições extremas, sendo ideal para cimentação de poços profundos e ultraprofundos. Com formulação avançada, o CPP-AT é capaz de manter sua integridade mesmo em temperaturas que excedem os 100°C, assegurando a estabilidade da estrutura cimentada.

TIPO DE CIMENTO

CPP-AT TIPO I/II - Cimento Portland para poços petrolíferos. NBR 9831.

INDICAÇÕES DE USO

- Obras de poços onshore e offshore

DISTRIBUIÇÃO

- Granel

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Permite aplicação da pasta em poços com cenário de alta temperatura e pressão
- Protege a camisa do poço contra corrosão devido à ação da água e gases
- Proteção contra poluição em zonas de petróleo
- Alta resistência a meios sulfatados
- Baixo calor de hidratação

DISPONIBILIDADE:

Unidade Cantagalo/RJ.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES



Cimentação de poços petrolíferos