

INSTA-VIS™ DRY

KURU SONDAJ POLİMERİ

TANIMLAMA

INSTA-VIS DRY kolay karışabilen, suda çözünür, yüksek moleküler kütleye sahip aniyonik polimerdir. Tanecikli yapıdaki bu polimer sondaj verimini dikey ve yatay sondaj kuyularındaki şeyilli ve killi zeminleri kontrol eder, kayganlığı sağlar ve viskoziteyi artırır.

KULLANIM ALANLARI

Viskoziteyi geliştirmek, sıvı kaybı kontrolünü sağlamak, sondaj takımını yağlamak ve şeyil stabilizasyonu sağlamak için tasarlanmıştır. INSTA-VIS DRY yatay ve dikey sondaj uygulamalarında SUPER GEL-X ve HYDRAUL-EZ karışımlarında kullanılır. Bunların dışında maden arama sondajlarında, su sondajlarında, yatay ve dikey jeotermal sondajlarında, pompa kurulumlarında, kanalizasyon, boru hattı, kablo döşeme işlemlerinde de kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Orta dereceli kesme gerilimi ile tatlı suda kolaylıkla yayılır
- Reaktif olmayan katı malzemeleri dinlendirme havuzunda topaklaştırır
- Sağladığı yüksek kayganlık ile torku düşürür
- Hem yatay hem de dikey sondajlarda kuyucuları sağlamlığını artırır.
- SUPER GEL-X ve HYDRAUL-EZ ile hazırlanan çamurlarda kullanılabilir
- Diğer CETCO sondaj katkı maddeleri ile kullanılabilir
- Yapışkan kili bertaraf etmek için Drill Terge ile birlikte kullanıldığında çok iyi sonuçlar verir.
- VERSAFOAM® PLUS ile kullanıldığında sert köpük oluşumunu sağlar.

KARIŞIM VE UYGULAMA

Ürün performansını tam sağlamak için çamur hazırlanacak suyun pH değeri 7.0'ın üzerinde olmalıdır. Önce doğru oranda bentonit ile su karıştırılır, ardından 0.3-1.5 kg/m³ oranında INSTA-VIS DRY™ hazırlanan bu çamuruna eklenir. Tam verim alınabilmesi için 10-15 dakika kadar karıştırılmalıdır.

PAKETLEME

Bir palet üzerinde (1,15 m x 1,15 m) 12 kg'lık plastik kovalardan 36 adet bulunur. Ya da bir palet üzerinde (1,2 m x 0,8 m) 12kg'lık plastik kovalardan 24 adet, 10kg'lık kraft torbalardan 50 adet bulunur. Bütün paletler streçlidir.