

ilbe mineral

ilbe mineral

VISCORE SD

VisCore SD yüksek molekül ağırlıklı granüler formda suda tamamen çözünen toksik etkisi bulunmayan bir polimerdir. VisCore SD temel görevi kil stabilizasyonudur, doğrudan suya karıştırılarak kullanılır ve yüksek taşıma kapasiteli polimer emülsiyonu elde edilir.

UYGULAMA ALANLARI

- Tüm sondaj yöntemlerinde ve diyafram duvarında kullanılır: Su kuyuları, Jeolojik yapılar, Elmas Karotlu sondaj , Yatay yönlendirilebilir sondaj (HDD), Mineral-maden aramaları için karotlu sondajlar, Sismik atış delikleri,
- VisCore SD ile hazırlanan çamur özellikle yıkıntısı çok olmayan zeminlerde yapılan sondaj çamurları için uygundur
- Sondaj çamurunun akış özelliklerini artırır.
- Sondaj tijleri üzerindeki torku azaltır.Çamurun düşük basınçla pompalanmasını sağlar.
- Elmas karotlu sondajda vibrasyonu minimize eder.
- Karot verimini artırır.
- R/C sondajda koyu bir köpük oluşturur.

AVANTAJLARI

- Su ile kolayca karışır.
- Viskoziteyi hızla artırır. Suya katıldıktan sonra kısa sürede kullanıma hazırdır.
- Ekonomiktir – az miktarda kullanım ile istenen sonuç elde edilir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

- Görünüm – beyaz katı granüler
- Çözünme zamanı - max.1saat (10°C de)
- pH (400 ml suda 1 ml) - 8.5
- Elek aralığı - 20-100 mesh

KULLANIM

VIS/CORE SD yumuşak sular ile kullanılır.Eğer sert sularla kullanılacak ise ; suya öncelikle ortalama 0.5 kg/m³* Sodyum Karbonat (Na₂CO₃) karıştırılır. 5 dak sonra VISCORE SD kullanılır.

VIS/CORE SD (yumuşak su, 20°C) Marsh hunisi viskozite ölçümü
0,3 kg/m³ 55 sn

PAKETLEME

12.5 kg'lık plastik kovalarda

* Verilen rakam Türkiye suları için tesbit edilmiş ortalama değerdir.Gerçek değer su sertliği kontrolü ile bulunur

66. Sokak No.19/3 06510 Emek, Ankara – TURKEY
Tel: + 90 (312) 222 0183 **Fax:** + 90 (312) 222 0186
E-Mail: info@ilbemineral.com **Skype:** beyhatg