

Pure-Bore® LV

Leistungsfähige Technologie für saubereres Bohren

Beschreibung

Pure-Bore® LV ist eine umweltfreundliche, unschädliche Bohrspülungstechnologie der nächsten Generation, die für eine Vielzahl an Bohr- und Fertigstellungsanwendungen benutzt werden kann.

Die Nano-Chemie von Pure-Bore® LV arbeitet synergetisch mit Pure-Bore®-Spülungen. ® LV steigert durch die einzigartigen membranbildenden Eigenschaften die Kontrolle des Flüssigkeitsverlusts und die Verkapselung von Schiefer bei gleichzeitiger Minimierung von zusätzlicher Viskosität.

Pure-Bore® LV steigert die Bohrleistung und verbessert die Bohrlochstabilität durch minimale Viskosität für besseres Management der äquivalenten Zirkulationsdichte (ECD) bei gleichzeitiger Optimierung des Reservoirschutzes.

Empfohlene Verarbeitung

Pure-Bore® LV langsam und gleichmäßig in die Pure-Bore®-Bohrspülung oder in Wasser/Salzwasserlösung mit einem High-Shear-Venturi- oder Kolloidalmischer einrühren und solange rühren, bis das Pure-Bore® LV völlig aufgelöst ist.

Abhängig von der Anwendung:

0,5 – 2,5 lb pro Barrel oder 1,5 – 7,0 kg pro Kubikmeter
Bitte lesen Sie vor der Handhabung und dem Mischen für Sicherheitshinweise zum Arbeitsschutz das Sicherheitsdatenblatt von Clear Solutions

Verpackung

Pure-Bore® LV wird in folgenden Verpackungsgrößen geliefert:

- 25 lb-Kunststoffsäcke (80 x 25 lb-Säcke pro Palette)
- 25 kg-Kunststoffsäcke (40 x 25 kg-Säcke pro Palette)

Es werden weder ausdrückliche noch stillschweigende Garantien, wie Garantien der Marktfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck gegeben, ausgenommen dass das Produkt den Spezifikationen des Verkäufers entspricht. Der Käufer übernimmt alle Risiken der Verwendung, Lagerung und Handhabung. Der Verkäufer haftet nicht für etwaige Neben- oder Folgeschäden, die direkt oder indirekt in Verbindung mit dem Kauf, der Verwendung, Lagerung oder Handhabung des Produkts entstehen.

**NUR FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINSATZ
 HERGESTELLT IN GROSSBRITANNIEN**

Vorteile



Merkmale

- **Dichter Filterkuchen und feststofffreie Kontrolle des Flüssigkeitsverlusts**
- **Verkapselung von Schiefer**
- **Geringe Viskosität**
- **Geringe und nicht progressive Gelstärke**
- **Reservoirschutz**
- **Kann leicht in Süßwasser oder verschiedenen gesättigten Solen aufgelöst und einfach eingemischt werden**
- **Temperaturstabil**
- **Chemisch stabil bei vielen in Ölfeldern auftretenden Verschmutzungen**
- **Mit einer Vielzahl in Ölfeldern vorhandenen Chemikalien und Mineralien kompatibel**
- **Effizientes Recyceln durch feinmaschige Rüttelsiebe**
- **Umweltfreundlich – CEFAS-registriert**
- **PLONOR (geringe oder keine Gefahr – Poses Little Or No Risk)**