

Beschreibung

DRILAMYL-WP ist ein Polysaccharid-Derivat welches zur Filtratsenkung und zur Verbesserung der Fließeigenschaften in allen Typen von wasserbasischen Bohrspülungen eingesetzt werden kann. Dieses ungeladene Biopolymer kann mit Frisch- und Salzwasser angemischt werden.

Empfohlene Anwendung

in Frischwasser-Bentonitspülungen: 2,0 – 8,0 kg/m³

Verwendung

DRILAMYL-WP erhöht die Viskosität und verbessert das Austragsvermögen einer Bohrspülung.

Es senkt den Presswasserverlust und stabilisiert das Bohrloch in wasserempfindlichen Formationen. Beim Bohren in bindigen Böden verzögert DRILAMYL-WP das Aufquellen und Verklumpen des Bohrkleins.

DRILAMYL-WP kann in allen Arten von Anmachwasser angemischt werden. DRILAMYL-WP ist ungeladen und unempfindlich gegen Elektrolyte.

DRILAMYL-WP ist ein organisches Polymer und biologisch abbaubar.

Einschränkungen

Bei der Verwendung in Bentonitspülungen sollte DRILAMYL-WP generell immer nach dem Bentonit der Suspension zugemischt werden.

Verpackung

- 25 kg Mehrfach-Papiersäcke auf Einwegpaletten, 40 Sack je Palette