

PJENUŠAVAC

Omogućava optimalno čišćenje i stabilizaciju bušotine sa minimalnim upotrijebljenim količinama te utječe na povećanje brzine bušenja.

Opis	Pjenušavac je biorazgradivo sredstvo za pjenjenje izuzetno visokog prinosa. Koristi se kod suhog rotacionog bušenja ili pomiješan sa svježom slanom vodom za stvaranje pjene kod rotacionog bušenja.
Namjena	Lako se miješa sa svježom ili slanom vodom. Omogućava bušenje u ekološki osjetljivim područjima. Poboljšava sposobnost čišćenja zračne struje u bušotini i povećava brzinu izbacivanja krhotina. Smanjuje hidrostatski pritisak i pomaže kod dizanja većih količina vode. Sprječava zaglave uzrokovane vlažnim glinama, uklanja glineni prsten i potrebu za pješčanim zasipom. Smanjuje eroziju slabo konsolidiranih formacija. Omogućava bušenje u zonama sa gubitkom isplake. Povećava stabilnost bušotine. Podmazuje i hladi bušaču krunu te povećava brzinu bušenja. Smanjuje potreban volumen zraka.
Prednosti	Pjena visoke kvalitete i postojanosti slična pjeni za brijanje. Visoke stabilnosti sa dugim vremenom zadržavanja (retencije). Prolazi proces primarne i završne biološke razgradnje (>99%). Koristi se sa različitim tipovima vode za pripremu otopina. Smanjuje mogućnost stvaranja glinenog čepa oko dlijeta. Brzo i učinkovito miješa se sa slatkom i slanom vodom.
Upotreba	Kod uobičajenih uvjeta bušenja dodati 0.05% - 0.1% pjenušavca na volumni udio vode. Ako je potrebno zbog veličine krhotina i održavanja gustoće u donjem dijelu bušotine, povećajte udio pjenušavca. Kod dubljeg bušenja i bušenja u težim uvjetima izmiješajte otprilike 2kg Pure-Bore na 500 litara mješavine vode i zatim dodajte 0.5% - 1% pjenušavca. Injektirajte mješavinu u struju zraka brzinom neophodnom za održanje stabilnosti bušotine i brzine bušenja.
Pakiranje	Pjenušavac je pakiran u plastičnim bačvama od 25 litara ili plastičnim bačvama od 210 litara.