



Een duurzame keuze

Recyclen van boorvloeistoffen

In de zoektocht naar verduurzaming in de HDD speelt het hergebruik van boorvloeistoffen een cruciale rol. Boorvloeistoffen kunnen op verantwoorde wijze worden gerecycled, wat niet alleen de ecologische voetafdruk vermindert, maar ook aanzienlijke kostenvoordelen oplevert. Hiermee wordt niet alleen de hoeveelheid af te voeren gebruikte boorvloeistoffen verminderd, maar behouden we ook waardevolle grondstoffen en verminderen we daarmee de druk op natuurlijke hulpbronnen. Bovendien draagt de betrokkenheid bij duurzame praktijken bij aan een positieve bedrijfsreputatie en kan het klanten aantrekken die waarde hechten aan milieubewustzijn.

Met een focus op duurzaamheid ontwikkelt CEBO Holland BV daarom milieuvriendelijke, 'recycle-ready' boorvloeistofadditieven voor een milieuvriendelijker en kosteneffectief boorproces. CEBO Holland BV is toegewijd aan het leveren van duurzame oplossingen die de ecologische voetafdruk verminderen. Met een voortdurende nadruk op duurzaamheid is het hergebruik van op bentoniet gebaseerde boorvloeistoffen een belangrijke prioriteit bij de ontwikkeling en optimalisatie van de

producten. Alle producten onder het Cebo- of BAROID IDP-merk zijn ontworpen om een voorspelbare boorvloeistof te bieden met aandacht voor het milieu.

Metten is weten

Het trainingsprogramma, de jaarlijkse Europese Mud School en de technische ondersteuning zijn gericht op het controleren van het volledige proces. Daarbij wordt in het geval van recycling de nadruk gelegd op meten om zo het behoud van de juiste eigenschappen van de boorvloeistof te kunnen waarborgen; meten is weten!

Ontdek de recycle-ready bentonietbooradditieven

- TUNNEL-GEL® PLUS: Specifiek ontworpen voor HDD-operaties met kleine diameters, biedt het niet alleen lagere mengverhoudingen maar bevordert het ook hergebruik na recycling.
- TUNNEL-GEL® MAX: Perfect voor HDD-operaties met grotere diameters. De hogere mix-ratio leidt tot hoge gelsterkte. Efficiënt transport van boorgruis, behoud van eigenschappen en eenvoudige recycling maken het ideaal voor middelgrote diameteroperaties.
- CEBOGEL® OCMA: Een veelzijdige boorbentoniet, voor de grote HDD-operaties, met hoge gelsterktes en stabiele viscositeit. Efficiënte recycling en hergebruik maken het ideaal voor operaties met grote diameters.



Cebo Holland BV en HDD

Loop voorop naar een duurzame toekomst door te kiezen voor de recycle-ready bentonietbooradditieven van CEBO Holland BV. Ontdek meer via de website: Oplossingen / Civiele Techniek / Horizontaal Gestuurd Boren (HDD). Samen kunnen we bijdragen aan een groenere wereld, waarin efficiëntie en duurzaamheid hand in hand gaan.

www.cebo.com